## TỔNG CỤC BƯU ĐIỆN

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

Số: 1035 /QĐ-KHCN

Hà nội, ngày 01 tháng 8 năm 1995

## QUYẾT ĐỊNH CỦA TỔNG CỤC TRƯỞNG Về việc ban hành các tiêu chuẩn Ngành

## TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC BƯU ĐIỆN

- Căn cứ Nghi định số 28/CP ngày 24/5/1993 của Chính phủ về chức năng, nhiệm vu, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Tổng cục Bưu điện,
- Căn cứ Pháp lệnh chất lượng hàng hóa ngày 27/12/1990 của Hội đồng Nhà nước
- Căn cứ điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa do Hội đồng bộ trưởng ban hành ngày 24/8/82
- Theo đề nghi của Vu trưởng Vu Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế,

## QUYẾT ĐỊNH

- Điều 1: Ban hành kèm theo quyết định này 15 tiêu chuẩn ngành như danh sách kèm theo.
  - Điều 2: Hiệu lực bắt buộc áp dụng của các tiêu chuẩn ngành trong danh sách nêu ở điều 1 kể từ ngày ký quyết định này.
  - Điều 3: Các ông, bà Chánh văn phòng, Vụ trưởng các Vụ và Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Tổng cục chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC BƯU ĐIỆN

Nơi nhân:

(đã ký)

- Như điều 3,

- Luu.

ĐẶNG VĂN THÂN

## TIÊU CHUẨN NGÀNH

TCN 68-140:1995

# Chống quá áp, quá dòng để bảo vệ đường dây và thiết bị thông tin

Protection of telecommunicatinon lines and equipment against overvoltages and overcurrents

- 1. Quy định chung.
- 1.1 Tiêu chuẩn này bao gồm các yêu cầu kỹ thuật về độ bền điện và phương pháp đo thử độ bền điện cho các công trình thông tin của mạng Viễn thông Việt nam bao gồm các hệ thống thiết bị trạm, kể cả các thiết bị bảo vệ, các đường dây thông tin bên ngoài tránh khỏi quá áp, quá dòng.
- 1.2 Các phương pháp thử trong tiêu chuẩn này được dùng thống nhất để kiểm tra độ bền của thiết bị nối với đường dây thông tin và cả các phần tử bảo vệ đối với quá áp và quá đòng.
- 1.3 Quá áp và quá dòng xuất hiện trên đường dây và thiết bị thông tin do trường điện từ ngoài gây ra bởi:
  - phóng điện khí quyển;
  - ảnh hưởng của các đường dây truyền tải, phân phối, cung cấp điện và đường sắt điện.
- 1.4 Phương pháp thử trong tiêu chuẩn này áp dụng cho việc thử mẫu đầu và thử nghiệm thu. Tiêu chuẩn này không áp dụng cho việc thử kiểm tra trong quá trình khai thác.
- 2. Các định nghĩa.
- 2.1 A. Overvoltage Quá áp
  Điện áp xuất hiện tực thời vươt quá giá trị điện áp công tác lớn
  nhất và có thể gây nguy hiểm cho đường dây và thiết bị thông
  tịn do biên độ cao hoặc độ dốc lớn.

#### DANH SÁCH CÁC TIÊU CHUẨN NGÀNH

## (Ban hành kèm theo quyết định của Tổng cục trưởng Tổng cục Bưu điện số 1035/QĐ-KHCN ngày 01 tháng 08 năm 1995)

1. Tiêu chuẩn kỹ thuật chống sét bảo vệ các công trình viễn thông.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-135:1995

2. Tiêu chuẩn kỹ thuật tổng đài điện tử PABX.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-136:1995

3. Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị viba số.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-137:1995

4. Tiêu chuẩn kỹ thuật máy điện thoại di động của hệ thống GSM.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-138:1995

5. Tiêu chuẩn kỹ thuật hệ thống thông tin cáp sợi quang.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-139:1995

6. Tiêu chuẩn kỹ thuật chống quá áp, quá dòng để bảo vệ đường dây và thiết bị thông tin.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-140:1995

7. Tiêu chuẩn kỹ thuật tiếp đất cho các công trình viễn thông.

Ký hiệu và số hiệu : TCN 68-141:1995

8. Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị MODEM tốc độ thấp trên mạng điện thoại công cộng.

Ký hiệu và số hiệu : TCN 68-142:1995

9. Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị điện thoại không dây (loại kéo dài thuê bao).

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-143:1995

10. Tiêu chuẩn kỹ thuật ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-144:1995

11. Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị PCM-30 và PCM-120.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-145:1995

12. Tiêu chuẩn kỹ thuật tổng đài số dung lượng nhỏ.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-146:1995

13. Tiêu chuẩn kỹ thuật hệ thống nhắn tin.

Ký hiệu và số hiệu: TCN 68-147:1995

14. Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị CT2/CT2 PLUS.

Ký hiệu và số hiệu : TCN 68-148:1995

15. Tiêu chuẩn về môi trường khí hậu đối với thiết bị thông tin.

Ký hiệu và số hiệu : TCN 68-149:1995

#### LỚI NỚI ĐÂÙ.

TCN 68-140 :1995 được xây dựng trên cơ sở các hướng dẫn và khuyến nghị của Hội đồng tư vấn báo thoại quốc tế CCITT.

TCN 68-140:1995 do Viện Khoa học kỹ thuật Bưu điện (RIPT) biên soạn, Vụ Khoa học công nghê và Hợp tác Quốc tế đề nghị và được Tổng cục trưởng Tổng cục Bưu điện ban hành theo quyết định số 1035 / QĐ-KHCN ngày 1 tháng 8 năm 1995

TCN 68-140:1995 được ban hành đúng vào dịp kỷ niệm 50 năm ngày thành lập ngành Bưu điện (15/8/1945 - 15/8/1995).

## MŲC LŲC-

|     |   | Trang |
|-----|---|-------|
|     | Lời nói đầu   | 1     |
| 1.  | Quy định chung  | 3     |
| 2.  | Các định nghĩa  | 3     |
| 3.  | Yêu cầu kỹ thuật.   | 8     |
| 3.1 | Yêu cầu về độ bền cách điện của đường dây thông tin<br>đối với quá áp và quá dòng | 8     |
| 3.2 | Yêu cầu về độ bền của thiết bị trạm đối với                                       |       |
|     | quá áp và quá dòng  | 9     |
| 4   | Quy định các phương pháp kiểm tra   | 20    |
| 4.1 | Thử độ bền quá áp và quá dòng   | 20    |
| 4.2 | Các phương pháp thử   | 21    |
| 5.  | Quy định các bộ tạo sóng xung dùng để thử quá áp                                  | 24    |
| 5.1 | Các đinh mức chung  | 24    |
| 5.2 | Các bô tạo sóng để kiểm tra thiết bị thông tin                                    | 24    |
| Phu | luc A: Tài liệu tham khảo   | 26    |

hoặc quá trình chuyển động nhất định như đông và sự phóng điện khác.

Tích điện tĩnh xuất hiện trong khí quyển khi dông. Nếu một dây dẫn được tích điện cao, khi cường độ trường ở một điểm bất kỳ xung quanh nó vượt quá cường độ trường đánh xuyên không khí (khoảng 3 MV/m) có thể dẫn đến phóng điện vầng quang, phóng điện hình chỗi hoặc phóng tia lửa điện đến một dây dẫn có điện thế thấp ở bên cạnh.

- 2.10 A. Dischage Phóng điện Sư chuyển đông tức thời của các điện tích giữa 2 điểm chênh lệch điện thế.
- 2.11 A. Lightning Sét
  Sự phóng điện giữa các đấm mây mang điện tích trái dấu hoặc
  giữa các đấm mây với đất.
- 2.12 A. Direct Indirect lightning stroke Sét đánh trực tiếp, gián tiếp Sét đánh trực tiếp là sự phóng điện trực tiếp của các đám mây mang điện xuống các công trình thông tin.
  Sét đánh gián tiếp là sự phóng điện giữa các đám mây hoặc giữa các đám mây với các vật cạnh công trình thông tin, gây ảnh hưởng tới nó.
- 2.13 A. Lightning current Dòng sét
  Dòng xung xuất hiện không chu kỳ, nhanh chóng đạt giá trị đỉnh
  và thường giảm chậm đến giá trị không. Nó được đặc trưng bởi
  cực tính, giá trị đỉnh, sườn trước, thời gian cho đến sườn sau
  đạt 1/2 giá trị của đỉnh xung.
- 2.14 A. Keraunic Level Mức Keraunic

  Mức Keraunic là mức xác định hiệu quả của đông là tổng ngày
  dông trung bình trong một năm tại một điểm quan trắc.
- 2.15 A. Surge current Dòng xung Đôt biến xung được thể hiện qua dòng điện.
- 2.16 A. Surge voltage Điện áp xung Đột biến xung thể hiện qua điện áp.

- 2.2 A. Overcurrent Quá dòng Dòng điện lớn hơn dòng điên định mức nhưng nhỏ hơn dòng điện ngắn mạch. Quá dòng xảy ra do quá tải điều kiện làm việc.
- 2.3 A .Overvoltage protection Chống quá áp
  Bảo vệ đường dây, thiết bị thông tin khỏi ảnh hưởng tới chất
  lượng truyền tin hoặc hư hỏng khi bị quá áp.
- 2.4 A. Overcurrent protection Chống quá dòng Bảo vệ đường dây, thiết bị thông tin khỏi ảnh hưởng tới chất lượng truyền tin hoặc hư hỏng khi bị quá dòng.
- 2.5 A. Protection against disturbances caused by electricity lines Chống ảnh hưởng của đương dây tải điện Áp dụng các phương tiện và các biện pháp kỹ thuật bảo vệ các công trình thông tin và con người khỏi ảnh hưởng do đường dây tải điện gây ra.
- 2.6 A. Protection against atmospheric discharges Phòng chống sự phóng điện khí quyển Áp dụng các phương tiện và các biện pháp kỹ thuật bảo vệ các công trình thông tin và con người khỏi ành hưởng do sự phóng điện khí quyển gây ra.
- 2.7 A. Lightning protection Chống sét

  'Áp dụng các phương tiện và biện pháp kỹ thuật để bảo vệ các công trình thông tin khỏi bi sét đánh.
- 2.8 A.Thunderstorm Dông

  Hiện tượng luân chuyển các dòng không khí manh, kèm theo hơi nước tạo thành các đám mây mang điện tích trái dấu nhau gây ra sự phóng điện trong khí quyển.
- 2.9 A. Electrostatic charge Tích điện tỉnh
  Sự tích điện dương và âm tập trung trên dây dẫn hoặc không
  dẫn điện do quá trình cơ học (điện ma sát) hoặc do quá trình
  cảm ứng gây ra.
  Tích điện tỉnh xuất hiện trong điều kiện nhất định, ví du: khi
  chạm vào các đồ vật, trong quá trình chia tách, làm vung vãi,

- làm sai lạc tín hiệu của hệ thống điều khiển và tín hiệu đường sắt dẫn đến tai nan chay tàu.
- 2.25 A. Disturbance by inductive coupling- Ảnh hưởng do cảm ứng từ Ảnh hưởng do từ trường của đường dây điện lực gây ra dưới dạng sức điện động cảm ứng lên dây thông tin.
- 2.26 A. Disturbance by capacitive coupling Anh hưởng do ghép điện dung Anh hưởng do điện trường của đường dây điện lực gây ra dưới dạng điện áp cảm ứng trên dây thông tin.
- 2.27 A. Disturbance by galvanic coupling Ảnh hưởng Galvanic Ảnh hưởng của dòng điện có cường độ lớn của tập hợp thiết bị điện lực ngầm dưới đất tác động lên dây dẫn hoặc thiết bị thông tin.
- 2.28 A. Galvanic contact of lines Tiếp xúc Galvanic của các đường dây

  Sự ảnh hưởng quá áp lâu dài của thiết bị điện lực đối với dây dẫn thông tin mà trong trường hợp đặc biệt đường dây điện lực và đường dây thông tin không cách điện chạm vào nhau.
- 2.29 A. Long term disturbance Ảnh hưởng lâu dài Ảnh hưởng của thiết bị điện lực đang hoạt động lên toàn bộ thời gian làm việc của thiết bi thông tin.
- 2.30 A. Short term disturbance Ảnh hưởng tức thời Ảnh hưởng của dòng xoay chiều do thiết bị điện lực gây ra trên thiết bị thông tin với thời gian kéo dài khoảng một vài phần giây.
- 2.31 A. Damage Hư hỏng
  Hư hỏng là sự thay đổi trạng thái hoạt động của đường dây và
  thiết bị thông tin dẫn đến giảm chất lượng thông tin.
- 2.32 A. Number of defect Số lần suy giảm chất lượng
  Tổng số các điểm, các lần làm thay đổi trạng thái hoạt động của
  đường dây và thiết bị thông tin, làm giảm chất lượng thông tin

- 2.17 A. Surge wave Sóng xung Đột biến xung biểu thị qua áp và đồng.
- 2.18 A. Surge magnitude Biên độ xung Là giá trị cực đại của xung.
- 2.19 A. Surge wave polarity Cực tính của sóng xung Biểu hiện xung có sự tồn tại của biên đô âm hoặc dương.
- 2.20 A. Wave front time Thời gian sườn trước của xung Khoảng thời gian kể từ khi xuất hiện xung đến biên độ xung (đỉnh xung). Trong thực tế người ta thường tính khoảng thời gian từ 0,1 (hoặc 0,3) đến 0,9 của biên độ xung.
- 2.21 A. Time to half-wave Thời gian nửa sóng Khoảng thời gian kể từ khi xuất hiện xung cho đến khi sườn sau đạt 1/2 giá trị biên độ xung.
- 2.22 A. Disturbance caused by electricity lines Anh hưởng của đường dây tải điện
  Sự tác đông của đường dây tải điện dưới dạng điện áp hay dòng

điện lên đường dây thông tin gây ảnh hưởng dến chất lượng truyền tin.

Đường dây thông tin có thể bị ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp của đường dây tải điện:

- ảnh hưởng trực tiếp là do đường dây tải điện chạm vào đường dây thông tin;
- ảnh hưởng gián tiếp là do đường dây tái điện đi gần hoặc giao chéo với đường dây thông tin.
- 2.23 A. Electricity line Đường dây tải điện Đường dây được dùng để truyền tải năng lượng điện có điện áp cao.
- 2.24 A. Dangerous interference Ảnh hưởng nguy hiểm Ảnh hưởng dưới dạng điện áp hay dòng điện lớn lên dây hoặc thiết bị thông tin và có thể

- gây tác hại nguy hiểm đối với sức khỏe và tính mạng của người sử dụng thiết bi thông tin;

- làm hư hỏng trang bị nối với đường dây thông tin;

Yêu cầu này nhằm đánh giá khả năng xuất hiện quá áp trên đường dây thông tin và độ bền cách điện của các dây này đối với quá áp.

3.1.1 Dây cách điện treo trên mặt đất

Dây cách điện phải bảo đảm:

- điện áp thử chất cách điện như quy định ở bảng 1;
- độ bền khí hậu của chất cách điển.

#### 3.1.2 Cáp treo và chôn ngầm

Cáp treo và chôn ngầm đặt ở bên ngoài phải bảo đảm:

- điện áp thử chất cách điện giữa các lõi như quy định ở bảng 1;
- điện áp thử chất cách điện của lớp bọc như quy định ở bảng 1;
- điện áp thử của vỏ nhựa cách điện như quy định của bảng 1.

#### 3.1.3 Dây bên trong

- a) Các dây bên trong thiết bị phải bảo đảm điện áp thử chất cách điện như quy định ở bảng 1.
- b) Các dây trong trạm dùng để nối với dây của đường dây thông tin bên ngoài không được bảo vệ bằng các bộ phóng điện phải bảo đảm điện áp thử chất cách điện như giá trị điện áp thử chất cách điện lớp bọc của đường dây theo quy định ở bảng 1.

#### 3.1.4 Các phụ kiện đường dây

- a) Các phụ kiện đường dây (Hộp cáp, măng xông cáp, tụ cân bằng, hộp gia cảm v.v..) phải bảo đảm giá trị điện áp thử nhỏ nhất như quy định ở bảng 1.
- b) Biến áp đường dây phải bảo đảm giá trị điện áp thử như quy định ở bàng 1.
- 3.2 Yêu cầu về độ bền điện của thiết bị trạm đối với quá áp và quá dòng.

Yêu cầu này nhằm đánh giá khả năng xuất hiện quá áp trên thiết bị thông tin và độ bền của các thiết bị đối với quá áp khí quyển, cảm ứng và tiếp xúc trực tiếp.

- 2.33 A. Defect cauused by overvoltaga Hỏng do quá áp
  Hiện tượng hỏng của đường dây và thiết bị thông tin do ảnh
  hưởng từ bên ngoài làm xuất hiện điện áp trong mạch thông tin
  vượt quá giới han cho phép.
- 2.34 A. Maximum allowed voltage Điện áp cho phép lớn nhất Điện áp tới hạn gây ảnh hưởng đến thiết bị thông tin về chất lượng truyền tin.
- 2.35 A. Insulation Sự cách điên

  Hiên tương vật lý của môi trường không có khả năng dẫn điên.
- 2.36 A. Break-down, Puncture Sư đánh thủng Sư phá vỡ môi trường cách điện do tác động của dòng điện hay điện áp.
- 2.37 A. Spark-Over Sự đánh lửa bề mặt Hiện tương phá vỡ tính liên kết định hình bề mặt của chất cách điên.
- 2.38 A. Electric rigidity Độ bền điện
  Đô bền điện là 1 đại lương vật lý biểu thị khả năng cách điện
  (quá áp, quá dòng) giữa ruột cáp và đất.
- 2.39 A. Break-down voltage Điện áp đánh thủng Điên áp có khả năng làm mất tính chất cách điện lớp vỏ bọc cách điện của cáp.
- 2.40 A. Impulse break-down voltage Điện áp xung đánh thủng Điện áp biểu thị khả năng riêng của mỗi đường dây thông tin đối với quá áp khí quyển.
- 3 Yêu cầu kỹ thuật
  - 3.1 Yêu cầu về độ bền cách điện của đường dây thống tin đối với quá áp và quá dòng.

Bảng 1 - Điện áp thử chất cách điện cho phép nhỏ nhất đối với dây dẫn, cáp thông tin và biến áp đường dây

| Loại đường dây thông tin            | Giá trị cho phép nhỏ<br>nhất (kV) |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Dây cách điện treo trên mặt đất. | 2                                 |
| 2. Cáp.                             |                                   |
| 2.1 Cáp nội hạt.                    |                                   |
| a) Cách điện giữa các sợi (Sợi-     | 1                                 |
| Soi) ·                              |                                   |
| b) Cách điện của lớp bọc            | 2                                 |
| (Tất cả các sợi - vỏ kim loại)      |                                   |
| 2.2 Cáp đường dài.                  | 1                                 |
| a) Cách điện giữa các sợi.          | 4                                 |
| b) Cách điện của lớp bọc            | 50                                |
| 2.3 Vỏ (nhựa) cách điện             | 1                                 |
| 3. Dây bên trong                    | 4                                 |
| 4. Biến áp đường dây                |                                   |

#### Chú thích bảng 1:

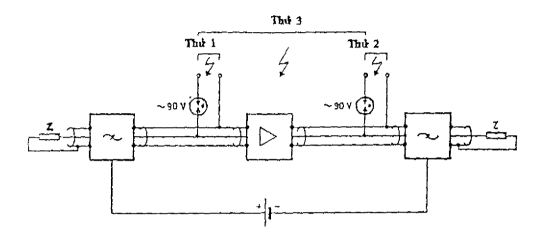
điện áp thử là tín hiệu xoay chiều hình sin, với tần số đến 60 Hz có các giá trị hiệu dụng như trong bảng 1 nếu sau 60s thử không có hiên tượng đánh lửa hoặc đánh thủng chất cách điện là đảm bảo tiêu chuẩn;

nếu đường dây được nối với thiết bị có cấp nguồn từ xa thì phải bảo đảm giá trị cao hơn giá trị nhỏ nhất đã nêu.

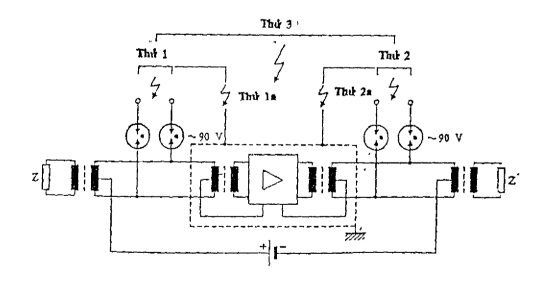
- .2.1 Thiết bị thông tin được chế tạo phải bảo đảm các yêu cầu về độ bền điện đối với quá áp và quá dòng. Yêu cầu về độ bền theo thỏa thuận giữa người chế tạo và người sử dụng nhưng phải xét đến:
  - tần suất xuất hiện quá áp trên đường dây có thể nối với thiết bị, đặc biệt chú ý tới dạng đường dây, chiều dài và đô bền điện của nó cũng như khu vực đường dây đi qua và cả khả năng xuất hiện quá áp cảm ứng do đường dây điên lực;
  - yêu cầu về độ tin cậy khai thác của thiết bị, cấp mạng và các chi phí có liên quan tới việc xuất hiện và khắc phục hữ hỏng.

#### 3.2.2 Các yêu cầu riêng

3.2.2.1 Các thiết bi lặp phải bảo đảm đô bền điện do quá áp khí quyển theo quy định ở bảng 2. Mạch thứ thiết bi lặp quy định trên các hình 1 và 2.



Hình 1 - Thử thiết bị lặp dùng trên đôi dây đồng trục Chứ thích - trị số Z được lựa chọn phù hợp với hệ thống thử.



Hình 2 - Thử thiết bị lặp dùng trên đôi dây đối xứng. Chú thích - trị số Z được lựa chọn phù hợp với hệ thống thử.

- 3.2.2.2 Thiết bi lặp trên các đôi dây đồng trục phải bảo đàm độ bền điện do cảm ứng tức thời của đường dây điện lực trong thời gian 0,5s là 1 200 V hiệu dung.
- 3.2.2.3 Thiết bi lặp bi ảnh hưởng cảm ứng thường xuyên của đường dây điên lưc cần bảo đảm làm việc không có sư thađôy i đáng kể đặc tính truyền dẫn của nó khi đặt vào các đầu vào và các đầu ra của nó một điện áp có trị số hiệu dụng là 60V hoặc 150V.
- 3.2.2.4 Các trạm lặp và nguồn cung cấp điện dùng trên các hệ thống truyền dẫn sợi quang phải bào đảm:

- độ bền điện do quá áp khí quyển trên đường cung cấp nguồn theo quy đình ở bảng 3;

nguon theo quy dinh o bang 3;

- độ bền điện do cảm ứng tức thời của đường dây điện lực trên phần cung cấp nguồn theo quy định ở bảng 4;

- mach thứ xem hình 3.

Bảng 3 - Độ bền điên của trạm lặp và các nguồn cung cấp điện trên các hê thống truyền dẫn sợi quang đối với quá áp khí quyền

|                | Các phép thử xung |                     |  |  |
|----------------|-------------------|---------------------|--|--|
|                | Các phép thử mẫu  | Các phép thử nghiệm |  |  |
|                | - đầu             | thu                 |  |  |
|                | Thử 1             | Thứ 1               |  |  |
|                | Thứ 2             | Thử 4               |  |  |
|                | Thứ 3             |                     |  |  |
|                | Thứ 4             |                     |  |  |
| Cột số         | (1)               | (2)                 |  |  |
| Dang sóng      | 10/700            | 100/700             |  |  |
| Tài, c         | 0,10              | 0,06                |  |  |
| Điên áp định,  | 5                 | 3                   |  |  |
| kV _           |                   |                     |  |  |
| Dòng đoản      | 333               | 200                 |  |  |
| mach, A        | L                 |                     |  |  |
| C2, μ <b>F</b> | 0,2               | 2,0                 |  |  |
| R3, Ω          | 2,5               | 2,5                 |  |  |
| Số xung        | 10                | 2                   |  |  |

Bảng 2 - Độ bền của thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển.

|  | Các thiết bi lặp trên đôi dây đồng truc (≥ 1,2/4,4 mm) |           |                         | Các thiết bi lặp trên đôi đây đối xứng |                                    |                         | Các thiết bi                       |                |                |       |
|--|--|-----------|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-------|
|  | Các phé  | p thử mẫu | Các phép thử nghiêm thu |  | thư mẫu                            | Các phép thử nghiêm thu |                                    | Các phép thử m |                |       |
|  | Thử 1<br>Thử 2   | Thử 3 a)  | Thử 1<br>Thử 2          | Thử 3 a)                               | Thử 1<br>Thử 1a<br>Thử 2<br>Thử 2a | Thứ 3                   | Thử 1<br>Thử 1a<br>Thử 2<br>Thử 2a | Thứ 3          | Thử 1<br>Thứ 2 | Thử 3 |
| Côt số                                       | (1)  | (2)       | (3)                     | (4)                                    | (5)                                | (6)                     | (7)                                | (8)            | (9)            | (10)  |
| Dang sóng b)                                 | 10/700   | 10/700    | 100/700                 | 100/700                                | 10/700                             | 10/700                  | 100/700                            | 100/700        | 10/700         | 10/70 |
| Tài, C                                       | 0,1  | max.0,1   | 0,06                    | max.0,06                               | 0,03                               | 0,03                    | 0,03                               | 0,03           | 0,1            | max.0 |
| Điên áp định, kV                             | 5  | 5         | 3                       | 3                                      | 1,5                                | 1,5                     | 1,5                                | 1,5            | 5              | 5     |
| Dòng đoản<br>mach, A                         | 333  |           | 200                     |  | 37,5                               |                         | 37,5                               | ,              | 125            |       |
| Dòng dinh trong<br>mach cung cấp<br>nguồn, A |  | 50        |                         | 50                                     |                                    | 37,5                    |                                    | 37,5           |                | 50    |
| C2, μF                                       | 0,2  | 0,2       | 2                       | 2                                      | 0,2                                | 0,2                     | 2                                  | 2              | 0,2            | 0,2   |
| R3, Ω  | c)   | c)        | c)                      | c)                                     | 25                                 | 25                      | 25                                 | 25             | 25             | 25    |
| Số các xung                                  | 10   | 10        | 2                       | 2                                      | 10                                 | 10                      | 2                                  | 2              | 10             | 10    |

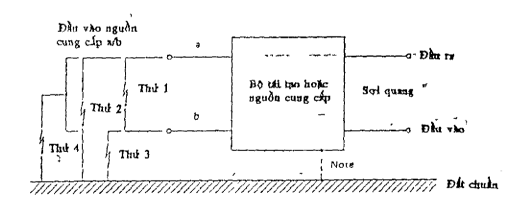
Chú thích bảng 2:

a) Phép thử 3 cho các thiết bị lặp trên đôi đồng trục; điện áp đỉnh có thể giảm đến một giá trị đ một dòng điện không lớn hơn 50A.

b) Các giá trị gần đúng.c) Điện trở R3 có trị số  $(0 \div 2.5 \Omega)$  để ngăn ngừa sự phóng điện dao Nó có thể lớn hơn  $2.5 \Omega$  nếu C2 và R2 được điều chỉnh để duy trì dạng sóng khi có tải.

Bảng 4 - Đô bền điên của tram lặp và các nguồn cung cấp điên trên các hệ thống truyền dẫn sơi quang đối với quá áp và quá dòng do cảm ứng tực thời của hệ thống tải điện.

|                       | Các phép thử xoay chiều |         |  |  |  |
|-----------------------|-------------------------|---------|--|--|--|
|                       | `_                      | Thứ 2   |  |  |  |
|                       | Thứ 1                   | Thứ 3   |  |  |  |
|                       |                         | Thư 4   |  |  |  |
| Điên áp, Vhd          |                         | 1200    |  |  |  |
| Dòng điên, Ahd        | 10                      | Max.10  |  |  |  |
| Khoảng thời<br>gian,s | 0,5                     | , : 0,5 |  |  |  |
| Số phép thử           | 1                       | 1       |  |  |  |



Hình 3 - Thứ thiết bi tái tao và nguồn cung cấp điện trên hê thống truyền dẫn sơi quang.

3.2.2.5 Đô bền của các thiết bị chuyển mạch và thiết bị đầu cuối thuê bao được đánh giá theo 2 tiêu chuẩn sau:

a) tiêu chuẩn A : thiết bi chiu đưng được phép thử (quá áp và quá dòng) mà không bi hư hỏng hoặc bi

nhiễu loan khác, ví du làm sai lạc phần mềm máy tính hoặc gây thao tác nhầm các phương tièn bảo vê, và sau khi thử vẫn làm việc chính xác trong các giới han xác định. Thiết bị không cần điều chỉnh lại trong khi thử và sau khi thử:

b) tiêu chuẩn B: nguy cơ cháy không được xảy ra trong thiết bi đo thử. Thử ( quá áp và quá dòng) có thể gây ra hoat đông sai thường xuyên Nhưng tất cả những sư hư hỏng hoặc hoạt đông sai thường xuyên đó phải được han chế tới mức nhỏ đối với các mạch giao diên của đường dây bên ngoài.

3.2.2.6 Đô bền của thiết bị chuyển mạch đối với quá áp khí quyển, cảm ứng tức thời và tiếp xúc trực tiếp với đường dây điện lực theo quy định ở bảng 5

Bảng 5. Độ bền của thiết bị chuyển mạch đối với quá áp khí quyển, cảm ứng tr và tiếp xúc trực tiếp với đường dây điện lực

| Phép<br>thứ               | Cıŭa                    | Mạch thử   | Điên ấp và thời<br>gian thứ lớn nhất                | Số phép<br>thử                          | Bảo vê<br>thêm                    |  |
|---------------------------|-------------------------|--|---|---|-----------------------------------|--|
| la                        | ΑνιΕ<br>νοί Βπδί đất    | Hình 4a  | Uc(max) = 1kV<br>(chú thích 1)                      | 10                                      | Không                             |  |
| xung<br>sét               | B và E<br>với A nối đất | Hình 4a  | Uc(max) = 1kV<br>(chú thích 1)                      | 10                                      | Không                             |  |
|                           | A+B và E                | Hình 4b  | Uc(max) = 1kV<br>(chú thích 1)                      | 10                                      | Không                             |  |
| 1b                        | A và E<br>với B nối đất | Hình 4a  | Uc(max) = 4kV<br>(chú thích 1)                      | 10                                      | Bảo vê<br>sơ cấp                  |  |
| xung sét                  | B và E<br>với A nối đất | Hỉnh 4a  | Uc(max) = 4kV<br>(chú thích 1)                      | 10                                      | Bảo vê<br>sơ cấp                  |  |
|                           | A+B và E                | Hình 4b  | Uc(max) = 4kV<br>(chú thích 1)                      | 10                                      | Bảo vê<br>sơ cấp                  |  |
| 2a<br>Càm ưng<br>điện lưc | A+B và E                | Hình 5<br>R1=R2=600Ω<br>Các phép thư được tiến hành<br>ở từng vị trí S1 và S2  | Uac(max)=600Vhd<br>\$\epsilon = 1s<br>(chu thich 6) | 5<br>cho từng vi trí<br>của<br>S1 và S2 | Không                             |  |
| 2b<br>Cảm ưng<br>điện lưc | A+B và E                | Hình 5<br>S1 không đông tác<br>S2 đông tác                                     | Uac(max)=600Vhq<br>t = 1s<br>(chu thích 6)          | 5                                       | Bảo vệ<br>sơ cấp<br>(chư thích 4) |  |
| 3<br>Tiếp xúc<br>diện lưc | A+B và E                | Hình 6<br>Các phép thử được tiến hành<br>ở từng vi trí S<br>(chú thích 3 và 5) | Uac(max)=230Vhq.;<br>t = 15mm<br>(chự thích 2)      | 1<br>cho từng vi trí<br>của<br>S        | Không                             |  |

Chú thích bảng 5:

1. Các cơ quan quản lý có thể thay đổi Uc(max) theo yêu cầu của địa phương.

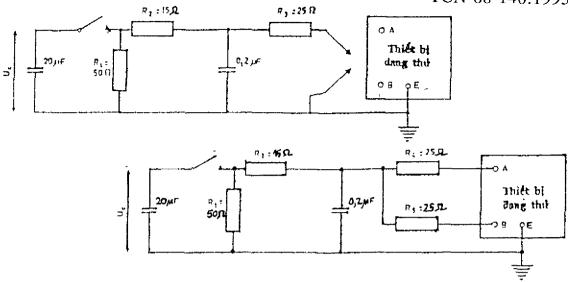
2. Các cơ quan quản lý có thể quy định các trị số thấp hơn Uac(max) và có thể thay đổi thời gian thử theo yêu cầu địa ph (ví dụ: theo điện áp lưới điện địa phương).

3. Các cuộn nhiệt, các cầu chỉ, dây chỉ v.v. có thể bỏ ra khỏi mạch trong khi thử.4.

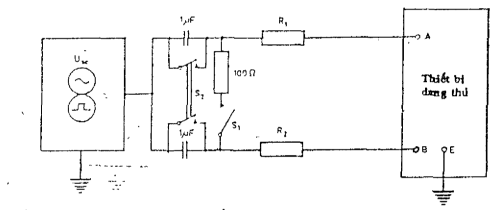
Nếu trở kháng thiết bị thử là nhỏ so với  $600\Omega$ , bảo vệ sơ cấp có thể không có tác dụng.

5. Nếu chuyển mạch S ở vị trí " $10\Omega$ ", dòng điện phải được hạn chế đến các giá trị thấp hơn phù hợp với các quy định củ

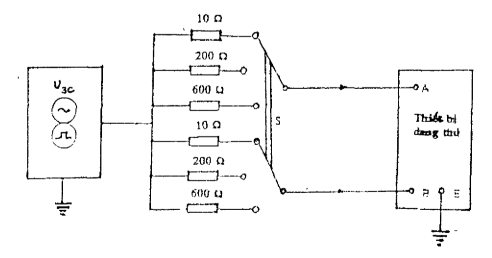
6. Các cơ quan quản lý có thể quy định các trị số thấp hơn Uac(max) và có thể thay đổi thời gian thứ theo yêu cầu của qu



Hình 4 - Thử thiết bị chuyển mạch đối với quá áp khí quyển

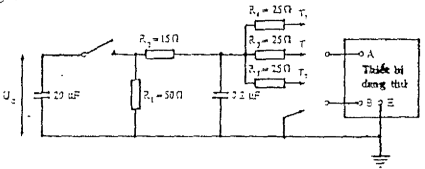


Hình 5 - Thử thiết bị chuyển mạch đối với cảm ứng tức thời từ đường dây điện lực

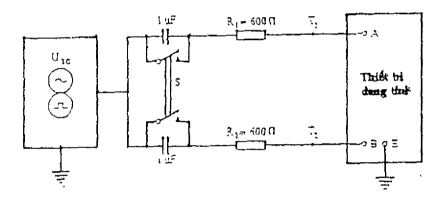


Hình 6 - Thử tiếp xúc với đường dây điện lực

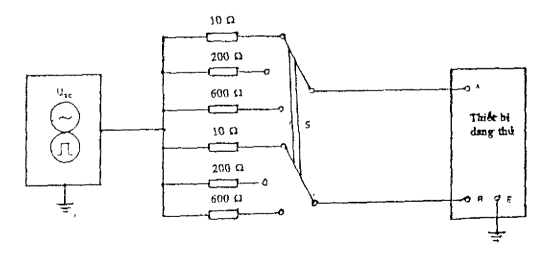
3.2.2.7 Độ bền của thiết bị thuê bao đối với quá áp khí quyển, cảm ứng tức thời và tiếp xúc với đường dây điện lực theo quy định ở bảng 6.



Hình 7 - Mạch thử đối với xung sét



Hình 8 - Mạch thử đối với cảm ứng điện lực



Hình 9 - Mạch thử đối với tiếp xúc điện lực

Bảng 6 - Độ bền của thiết bị thuê bao đối với quá áp khí quyển, cảm ứng tức thời và tiếp xúc với đường dây điện lực.

| Phép<br>thử            | Nối<br>,                                   | Mạch thử  | Điện áp và thời<br>gian thư lớn nhất           | Số phép<br>thử                | Bảo ví<br>thêm               |
|------------------------|--|---|--|-------------------------------|------------------------------|
|                        | T và A,B v.v lần lươt với<br>tất cả        |   | Uc(max) = 1,0 kV<br>(chú thích 2)              | 10                            | Không                        |
| l<br>xung sét          | các cực khác được nối<br>đất (Chú thích 1) | Hình 7  | Uc(max) = 4  kV<br>(chá thích 3)               | 10                            | Bảo vi<br>sơ cất             |
|                        | T1 và A                                    | Hình 7  | Uc(max) = 1,5 kV<br>(chú thích 2)              | . 10                          | Không                        |
|                        | T2 và B                                    |   | Uc(max) = 4 kV<br>(chư thích 3)                | 10                            | Bảo v<br>sơ cấy              |
| 2<br>càm ứng           | T1 và A                                    | Hình 8<br>S không đông tác  | Uac(max)=600Vhd  t = 1s (chú thích 8)          | 5                             | Không                        |
| điển lực               | T2 và B                                    | Hình 8<br>S dông tác  | - Uac(max)=600Vhd<br>t = 1s<br>: (chú thích 8) | 5                             | Bảo v<br>sơ cất<br>(chứ-thíc |
| 3<br>Tiếp xúc diện lực | TI và A<br>T2 và B                         | Hình 9 Các phép thử tiến hành ở, từng vị trí của S (chú thích 5 và 6) | Uc(max)=230Vhd t ≈ 15 min (chú thích 4)        | l<br>cho từng vị trí<br>của S | Không                        |

Chú thích bảng 6 :

1. Nối đất có thể ngặn cản việc thiết lập điều kiện làm việc bình thường khi tiến hành thử. Trong các trường hợp này lưa chọn sẽ theo đúng các yêu cầu của phép thử này. (ví dụ, sẽ sử dụng khe hở phóng điên áp thấp hoặc thay đổi việc 2. Các cơ quan quản lý có thể chọn các trị số khác Uc(max) thích hợp với các hoàn cảnh địa phương. (ví dụ, thường như vậy để tránh sử dụng thiết bị bào vệ hoặc để tránh hiệu chỉnh điện áp xung phóng điện của các thiết bị bảo vê).

3. Các cơ quan quản lý có thể thay đổi Uc(max) theo yêu cầu địa phương.

4. Các cơ quan quản lý có thể quy định các trị số thấp hơn Uac(max) và có thể thay đổi thời gian thứ theo các yêu cầi địa phương. (ví du, điện áp lưới địa phương).

5. Cầu chỉ, dây chỉ v.v.. có thể bỏ ra khi thử. Dòng điện chảy trong các hệ thống dây điện không thể gây cháy thiết bị

6. Nếu chuyển mạch ở vị trí "10Ω", dòng điện có thể được hạn chế đến các trị số thấp hơn phù hợp với các quy định

7 Nếu trở kháng của thiết bị thử là nhỏ so với 600Ω, bảo vê sơ cấp có thể không có tác dụng.

8. Các cơ quan quản lý có thể quy định các trị số thấp hơn Uac(max) và có thể thay đổi thời gian thử theo các yêu cầ

4. Quy định các phương pháp kiểm tra

Các phương pháp nếu trong tiêu chuẩn này dùng thống nhất để kiểm tra độ bền của thiết bị thông tin được nối với đường dây thông tin và cả các phần tử bảo vệ thiết bị khỏi bị quá áp và quá dòng.

Muc đích của việc thử là kiểm tra đô bền quá áp và quá đòng của thiết bị thông tin và hiệu qủa của việc bảo vệ thiết bị.

#### 4.1 Thứ độ bền quá áp và quá dòng

Mục đích của việc thử là kiểm tra độ bền quá áp và quá dòng của thiết bị thông tin và hiệu quả của hệ thống bảo vệ thiết bị. Hệ thống bảo vệ gồm các phần tử bảo vệ, là các bộ phân không thể tách rời của thiết bị kế cả các phần tử bảo vệ được nối với thiết bị từ bên ngoài.

#### 4.1.1 Các định mức thử

#### 4.1.1.1 Các điều kiện tiến hành thử

Điều kiện thử phải phù hợp với điều kiện khai thác thực tế kể cả các trạng thái sự cố (ví dụ, trạng thái các dây theo điều kiện khai thác phải cách đất, bị tiếp xúc với đất).

Thử phải thích nghi với điều kiện địa phương, phải xét đến điều kiện tác dụng của môi trường xung quanh, điều kiện khai thác và kinh tế của mỗi nước.

Nếu không có các số liệu của điều kiện địa phương phải thử theo quy định trong Tiêu chuẩn này.

Thiết bị thông tin bị ảnh hưởng của điện áp cảm ứng lâu dài (ví dụ, ảnh hưởng do đường sắt điện xoay chiều) có thể quy định thử ngay với điện áp này.

Trong một số trường hợp người sử dung có thể yêu cầu tiến hành thử phù hợp với điều kiện khai thác riêng của mình. Các trường hợp đó không quy định trong tiêu chuẩn này.

Các tham số và đặc tính của thiết bị thông tin sau khi thứ không được vượt quá giới han cho phép. Có thể cho phép thiết bi thông tín i hỏng hoặc thay đổi các tham số của nó khi tiến hành thử theo quy định ở điều 4.2.3.

#### 4.1.1.2 Thứ mẫu đầu

Mục đích của việc thử mẫu đầu là kiểm tra hiệu quả kết cấu và trang bị bảo vệ trong điều kiện khắt khe của sự ảnh hưởng quá áp.

Quá trình thử phải xét đến mọi giá trị điện áp nguy hiểm xuất hiện ở đầu vào các cực của thiết bi.

Thời gian thử có thể áp dụng theo tiêu chuẩn này hoặc có thể thay đổi để phù hợp với yêu cầu của địa phương.

#### 4.1.1.3 Thứ nghiệm thu

Sau khi lắp đặt, thiết bị cần được kiểm tra độ bền quá áp và cả tác dụng bảo vê.

Thử nghiệm thu không khắt khe như thử mẫu đầu, để sao cho các bộ phận không bị tác hại, phải đòi hỏi đo đạc phát hiện.

Người sử dụng thiết bị có quyền thử theo điều kiện riêng của mình.

Người sử dụng thiết bị quyết định thử cho tất cả các thiết bị tiếp nhận, một vài thiết bị hay chỉ đại diện.

#### 4.2 Các phương pháp thử:

4.2.1 Thử quá áp khí quyển nhờ các sóng xung

- a) Độ bền của thiết bị đối với quá áp khí quyển cần được kiểm tra bằng cách thử nhờ các sóng điện áp theo quy định ở điều 5.2 như sau:
  - sóng 10/700 để thử mẫu đầu;
  - sóng 100/700 để thử nghiệm thu;
  - sóng 1,2/50 để thử chất cách điện.
- b) Các cực của bộ tạo sóng xung cần nối để sao cho tất cả các điện áp xuất hiện được đóng vào giữa các cực của thiết bị với đất (như quy định từ bảng 2 đến bảng 6 của tiêu chuẩn này).
  - Đối với các thiết bị đường dây cần tiến hành thử cho các cực vào và các cực ra của thiết bị (các cực không thử phải được nối với trở kháng sóng tương ứng của hệ thống), cũng như giữa các cực vào và ra đối với điện áp dọc (phép thử 3 hình 1 và hình 2).
- c) Trị số điện áp của sóng xung theo quy định từ bảng 2 đến bảng 6 phù hợp với thiết bị được kiếm tra.

Trị số điện áp đỉnh được quy định là điên áp tích điện nhỏ nhất của bộ tạo sóng được sử dụng.

Nếu trong quá trình thử không bảo đảm biên độ và giá trị đỉnh của sóng được quy định thì cho phép thử cả với sóng có biên độ nhỏ hơn điện áp ngưỡng bảo vệ (ví dụ, điên áp nhậy nhỏ đáp nhỏ nhất của bộ phóng điên).

Khi xét tiêu chuẩn của một số thiết bị có thể thử với các điên áp có tri số lớn hơn quy định.

Thử mẫu đầu được tiến hành nhờ dãy 10 xung với cực tính thay đổi, xung nọ cách xung kia 1 phút.

Thử nghiệm thu được tiến hành nhờ dãy 2 xung với cực tính thay đổi, xung thứ 2 cách xung thứ nhất là 1 phút.

4.2.2 Thử quá áp do ảnh hư ởng tức thời của thiết bị điện mạnh:

giá tri nhỏ nhất đã nêu.

- a) phép thử này áp dụng cho tất cả các thiết bị thông tin có khả năng bị quá áp do ảnh hưởng tức thời của các thiết bị điện mạnh. Không yêu cầu thử đối với các thiết bị thông tin không bị ảnh hưởng này;
- b) các cực của bộ tạo sóng thử phải nối với thiết bị thử để sao cho bộ tạo sóng phản ảnh tác dụng của điện áp giữa các cực của thiết bị và đất. Trong khi thử phải chú ý trở kháng của đường dây được nối với thiết bị;
- c) thử tiến hành với điện áp thử hình sin có tần số 50 Hz, điện áp 600V hiệu dụng, với thời gian lớn nhất là 1s (trừ trường hợp thử trên phần cung cấp nguồn đối với các hệ thống truyền dẫn sợi quang quy định ở bảng 4).

  Người sử dụng có thể thử với điên áp và thời gian lớn hơn

Trong quá trình thử không những chỉ chú ý tới giá trị điện áp đã nêu mà thử cả đối với giá trị nhỏ hơn so với điện áp nhậy đáp của các bộ phóng điện được sử dụng để bảo vệ thiết bị. Điện áp thử được đưa vào thiết bị 5 lần, mỗi lần cách nhau 1 phút (trừ trường hợp thử trên phần cung cấp nguồn của các

hệ thống truyền dẫn sợi quang và trường hợp cá biệt).

4.2.3 Thử quá áp trong trường hợp tiếp xúc với đường dây hạ thế Điện áp thử hình sin, có tri số 230V hiệu dụng được nối với các cực của thiết bị trong thời gian 15 phút ở ba vi trí chuyển mạch theo quy định ở bảng 5 và bảng 6 của tiêu chuẩn này.

#### 4.2.4 Các trường hợp riêng

- 4.2.4.1 Thiết bi lặp dùng trên đôi dây đồng trục (hình 1)
  - 1. Thử mẫu đầu:
    - a) thử ở các cực vào và các cực ra của thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển theo các quy định ở cột l bảng 2;
    - b) thử ở các cực của mạch cung cấp nguồn thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển theo quy định ở cột 2 bảng 2.
  - 2. Thử nghiệm thu:
    - a) thử ở các cực vào và các cực ra của thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển theo quy đinh ở cột 3 bảng 2;
    - b) thử ở các cực của mạch cung cấp nguồn thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển theo quy định ở cột 4 bảng 2.
- 4.2.4.2 Thiết bị lặp dùng trên đôi dây đối xưng (hình 2)
  - 1. Thứ mẫu đầu:
    - a) thử ở các cực vào và các cực ra của thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển theo các quy định ở côt 5 bảng 2;
    - b) thử ở các cực của mạch cung cấp nguồn thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển theo quy định ở cột 6 bằng 2.
  - 2. Thử nghiệm thu:
    - a) thử ở các cực vào và các cực ra của thiết bị lặp đối với quá áp khí quyển theo quy đinh ở cột 7 bảng 2;
    - b) thử ở các cực của mạch cung cấp nguồn thiết bi lặp đối với quá áp khí quyển theo quy định ở côt 8 bảng 2.
- 4.2.4.3 Trạm lặp và nguồn cung cấp điện trên các hệ thống truyền dẫn sợi quang (hình 3)
  - 1. Thứ mẫu đầu:
    - a) thử quá áp khí quyển theo quy định ở côt 1 bảng 3 gồm:
      - \*) thử 1 giữa các a và b của đường cung cấp nguồn;
      - \*) thứ 2 giữa cực a của đường cung cấp nguồn và đất chuẩn:
      - \*) thứ 3 giữa đường b của đường cung cấp nguồn và đất chuẩn;
      - \*) thứ 4 giữa cả 2 cực a và b của đường cung cấp nguồn và đất chuẩn.
    - b) thứ quá áp do cảm ưng tức thời của đường dây điện lực theo quy định ở bảng 4.

- 2. Thử nghiệm thu:
  - thử quá áp khí quyển theo quy định ở cột 2 bảng 3.
- 4.2.4.4 Thử độ bền của thiết bi chuyển mạch đối với quá áp khí quyển, cảm ứng tức thời và tiếp xúc với đường dây điện lực theo quy định ở bảng 5
- 4.2.4.5 Thử độ bền của thiết bị thuê bao đối với quá áp khí quyển, cảm ứng tức thời và đường dây điện lực theo quy định ở bảng 7.
- 5. Quy định các bộ tạo sóng xung dùng để thử quá áp.
- 5.1 Các định mức chung

Các mạch và tham số của các bộ tạo sóng xung được trình bày sau đây dùng để thử theo quy định trong tiêu chuẩn này. Dạng sóng điện áp trên các cực của bộ tạo sóng có thể kiểm tra ở trạng thái hở mạch, dang sóng đòng điện kiểm tra ở trạng thái đoản mạch.

Sai số các đặc tính của sóng cho phép:

- a) đối với sóng điện áp:
  - giá trị định  $\pm 3\%$ ;
  - thời gian danh định của sườn trước ± 30%;
  - thời gian danh định cho đến sườn sau đạt 1/2;
  - giá trị đỉnh của sóng  $\pm 20\%$ ;
- b) đối với dòng điên:
  - giá tri đỉnh  $\pm 10\%$ ;
  - thời gian danh định của sườn trước  $\pm 10\%$ ;
  - thời gian danh định cho đến sườn sau đạt 1/2;
  - giá tri đính của sóng ± 10%;

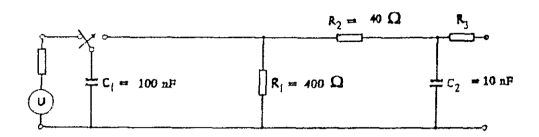
Do các hiện tương quá độ khi thử bằng các diên áp xung, phải chon tần số giới hạn của máy đo phù hợp với các hiện tượng này, và cần chú ý các vấn đề này sinh của kỹ thuật đo lường (ví dụ, việc nối các dây đo v.v..).

- 5.2 Các bộ tạo sóng để kiểm tra thiết bi thông tin
  - a) Các bộ tạo sóng 10/700 và 100/700 để thử mẫu đầu và thử nghiệm thu đối với quá áp khí quyển được trình bày trên hình 10.

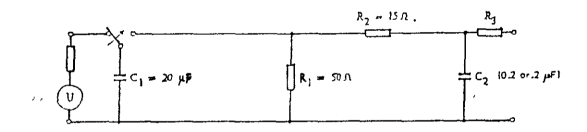
Tụ C2 bằng  $0.2 \mu F$  tạo sóng 10/700.

Tu C2 bằng 2  $\mu$ F tạo sóng 100/700.

b) Bô tao sóng 1,2/50 để thử chất cách điện được trình bày trên hình 11.



Hình 10 - Bô tao sóng xung 10/700 và 100/700



Hình 11 - Bô tao sóng xung 1,2/50

#### PHỤ LỤC A TÀI LIÊU THAM KHẢO

1. CCITT - Blue Book.

Bolume IX.

Protection against interference

Series K Recommendations, Geneva 1989.

a. Recommendations K.17

Tests on power - fed repaeters using solid - state devices in order to check the arrangements for protection from external interference.

b. Recommendation K.20

Resistibility of telecommunication switching equipment to overvoltages and overcurrents.

c. Recommendation K.21

Resistibility of subscribers terminals to overvoltages and overcurrents.

d. Recommendation K.26.

Protection of telecommunication lines against harmful effects from electric power and electrified railway lines.

· 2. ITU - Telecommunication standardization sector.

Study period 1993 - 1996 / com 5 - R2 - E. March 1994.

Report of the meeting of study group 5 and its working parties (Geneva, 15 - 18 March 1994)

Part I - Report of the meeting

Working Party 3/5 - Resistibility protection components, lighting, earthing.

3. The protection of Telecommunication lines and equipment against lightning discharges.

ITU - 1974, 1978.

- 4. Recommendation OSS 117781 1.
- 5. Recommendation OSS 117781 3.