

tượng sở hữu công nghiệp đang được bảo hộ, doanh nghiệp vi phạm phải dừng ngay hành vi vi phạm và kịp thời liên lạc để đàm phán, ký kết hợp đồng li-xăng với chủ sở hữu đối tượng sở hữu công nghiệp và chỉ được sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp sau khi đã đăng ký hợp đồng này tại cơ quan quản lý sở hữu công nghiệp.

5.3. Về chuyển giao công nghệ

Mẫu hợp đồng chuyển giao công nghệ và thủ tục, hồ sơ đăng ký hợp đồng quy định tại Thông tư số 1254/1999/TT-BKHCNMT ngày 12/7/1999 của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) hướng dẫn thực hiện Nghị định số 45/1998/NĐ-CP ngày 01/7/1998 của Chính phủ quy định chi tiết về chuyển giao công nghệ và Thông tư số 11/2002/TT-BKHCN ngày 29/11/2002 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thực hiện điểm d khoản 1 Điều 4 Nghị định số 59/2002/NĐ-CP ngày 04/6/2002 của Chính phủ về việc bãi bỏ một số giấy phép và thay thế một số giấy phép bằng phương thức quản lý khác.

5.4. Định kỳ hoặc đột xuất, Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ tổ chức kiểm tra việc thực hiện các quy định tại Văn bản này của các doanh nghiệp sản xuất, lắp ráp hoặc nhập khẩu xe máy, động cơ xe máy, phụ tùng xe máy.

5.5. Các doanh nghiệp vi phạm các quy định nêu tại Văn bản này không được phép sản xuất, lắp ráp hoặc nhập khẩu xe máy, động cơ xe máy, phụ tùng xe

máy và bị xử lý theo quy định của pháp luật./.

KT. BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Thứ trưởng

Bùi Mạnh Hải

QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 38/2003/QĐ-BKHCN ngày 31/12/2003 về việc ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam.

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19/5/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành 30 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

1. TCVN 7343 : 2003 Xe máy - Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu - Yêu cầu kỹ thuật
2. TCVN 7344 : 2003 Xe máy - Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra một chùm sáng gần loại đơn - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
3. TCVN 7345 : 2003 Xe máy - Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra chùm sáng xa và chùm sáng gần - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
4. TCVN 7346 : 2003 Xe máy - Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt halogen (HS2) - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
5. TCVN 7347 : 2003 Cáp hạ áp dùng cho phương tiện cơ giới đường bộ
6. TCVN 7348 : 2003 Mô tô, xe máy - Ấc quy chì - axit
7. TCVN 7349 : 2003 Mô tô, xe máy - Phương pháp thử gia tốc
8. TCVN 7350 : 2003 Mô tô, xe máy - Phương pháp thử khả năng chạy theo đà
9. TCVN 7351 : 2003 Mô tô, xe máy - Phương pháp thử khả năng vượt dốc
10. TCVN 7352 : 2003 Mô tô, xe máy - Phương pháp thử chạy trên đường
11. TCVN 7353 : 2003 Mô tô, xe máy - Phương pháp đo kích thước và khối lượng
12. TCVN 7354 : 2003 Mô tô, xe máy hai bánh - Tay lái - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
13. TCVN 7355 : 2003 Mô tô, xe máy - Động cơ - Danh mục chỉ tiêu chất lượng
14. TCVN 7356 : 2003 Mô tô, xe máy hai bánh - Tiêu thụ nhiên liệu - Giới hạn lớn nhất cho phép
15. TCVN 7357 : 2003 Phương tiện giao thông đường bộ - Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ mô tô lắp động cơ cháy cưỡng bức - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
16. TCVN 7358 : 2003 Phương tiện giao thông đường bộ - Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ xe máy lắp động cơ cháy cưỡng bức - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
17. TCVN 7320 : 2003 Thông tin và tài liệu - Cách trình bày báo cáo khoa học và kỹ thuật
18. TCVN 1-1 : 2003 Xây dựng tiêu chuẩn
 - Phần 1: Quy trình xây dựng tiêu chuẩn Việt Nam
19. TCVN 1-2 : 2003 Xây dựng tiêu chuẩn;
 - Phần 2: Quy định về trình bày và thể hiện nội dung tiêu chuẩn Việt Nam
20. TCVN 7336 : 2003 Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống sprinkler tự động - Yêu cầu thiết kế và lắp đặt
21. TCVN 7359 : 2003 ISO 4131 : 1979 Phương tiện giao thông đường bộ - Mã kích thước ô tô con
22. TCVN 7360 : 2003 ISO 7634 : 1995 Phương tiện giao thông đường bộ - Hệ thống phanh khí nén của rơmoóc và sơmi rơmoóc - Đo hiệu quả phanh

23. TCVN 7361 : 2003 Phương tiện giao thông đường bộ - Tấm báo hiệu phía sau của xe hạng nặng và dài - yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

24. TCVN 7362 : 2003 ISO 6726 : 1988 Mô tô, xe máy hai bánh - Khối lượng - Thuật ngữ và định nghĩa

25. TCVN 7363 : 2003 ISO 9132 : 1990 Mô tô, xe máy ba bánh - Khối lượng - Thuật ngữ và định nghĩa

26. TCVN 7366 : 2003 ISO GUIDE34 : 2000 Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn

27. TCVN 7367: 2003 ISO 15161 : 2001 Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001 : 2000 trong công nghiệp thực phẩm và đồ uống

28. TCVN ISO/TR 10013 : 2003 ISO/TR10013 : 2003 Hướng dẫn về tài liệu của hệ thống quản lý chất lượng

29. TCVN ISO 19011 : 2003 ISO 19011 : 2002 Hướng dẫn đánh giá hệ thống quản lý chất lượng và/hoặc hệ thống quản lý môi trường

30. TCVN ISO 7372 : 2003 ISO 7372 : 1993 Trao đổi dữ liệu thương mại - Danh mục phần tử dữ liệu thương mại

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo./.

KT. BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Thứ trưởng

Bùi Mạnh Hải

QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 39/2003/QĐ-BKHCN ngày 31/12/2003 về việc ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam.

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19/5/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành 26 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

1. TCVN 7326-1 : 2003 IEC 60950-1 : 2001 Thiết bị công nghệ thông tin - An toàn - Phần 1: Yêu cầu chung

2. TCVN 7319-1 : 2003 ISO/IEC 9995-1 : 1994 (E) Công nghệ thông tin - Bố trí bàn phím dùng cho hệ thống văn bản và văn phòng - Phần 1: Nguyên tắc chung về bố trí bàn phím

3. TCVN 7319-2 : 2003 ISO/IEC 9995-2 : 1994 (E) Công nghệ thông tin - Bố trí