

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật 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 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 14 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 7576-4:2013 Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn
ISO 4548-4:1997 dòng cho động cơ đốt trong - Phần 4: Hiệu
quả lọc hạt ban đầu, tuổi thọ và hiệu quả lọc
hạt tích lũy (phương pháp trọng lực)
2. TCVN 7576-11:2013 Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn
ISO 4548-11:1997 dòng cho động cơ đốt trong - Phần 11: Bộ
lọc tự làm sạch
3. TCVN 7576-12:2013 Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn
ISO 4548-12:2000 dòng cho động cơ đốt trong - Phần 12: Hiệu
quả lọc bằng phương pháp đếm hạt và khả
năng lọc hạt thử
4. TCVN 9729-1:2013 Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi
ISO 8528-1:2005 động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 1:
Ứng dụng, công suất danh định và tính năng
5. TCVN 9729-2:2013 Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi
ISO 8528-2:2005 động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 2:
Động cơ
6. TCVN 9729-3:2013 Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi
ISO 8528-3:2005 động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 3:
Máy phát điện xoay chiều cho tổ máy phát
điện

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 7. | TCVN 9729-4:2013
ISO 8528-4:2005 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 4: Tủ điều khiển và tủ đóng cắt |
| 8. | TCVN 9729-5:2013
ISO 8528-5:2005 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 5: Tổ máy phát điện |
| 9. | TCVN 9729-6:2013
ISO 8528-6:2005 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 6: Phương pháp thử |
| 10. | TCVN 9729-7:2013
ISO 8528-7:1994 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 7: Bảng công bố đặc tính kỹ thuật và thiết kế |
| 11. | TCVN 9729-8:2013
ISO 8528-8:1995 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 8: Yêu cầu và thử nghiệm cho tổ máy phát điện công suất - thấp |
| 12. | TCVN 9729-9:2013
ISO 8528-9:1995 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 9: Đo và đánh giá rung động cơ học |
| 13. | TCVN 9729-10:2013
ISO 8528-10:1998 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 10: Đo độ ồn trong không khí theo phương pháp bề mặt bao quanh |
| 14. | TCVN 9729-12:2013
ISO 8528-12:1997 | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pit tông - Phần 12: Cung cấp nguồn điện khẩn cấp cho các thiết bị an toàn |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

Am.t

KT. BỘ TRƯỞNG

TRƯỞNG



Trần Việt Thanh