

THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI QUÝ II/ 2013

I. Tiêu Chuẩn

Số hiệu TCVN	Tên Tiêu chuẩn	Số trg	TC Quốc tế tương đương
TCVN 7817-2: 2010	Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. Quản lý khóa. Phần 2: Cơ chế sử dụng kỹ thuật đối xứng.	34	ISO/IEC 11770-2: 2008
TCVN 8400-2:2010	Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 2: bệnh do vi khuẩn <i>streptococcus suis</i> gây ra trên lợn.	19	
TCVN 8400-3:2010	Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 3: Bệnh giun xoắn.	11	
TCVN 8402:2010	Bệnh động vật. Quy trình mổ khám.	17	
TCVN 8406:2010	Giống vi sinh vật thú y. Quy trình giữ giống virus cường độc gumboro.	9	
TCVN 8407:2010	Giống vi sinh vật thú y. Quy trình nuôi giữ giống xoắn khuẩn leptospira.	9	
Năm 2011			
TCVN 4048:2011	Chất lượng đất. Phương pháp xác định độ ẩm và hệ số khô kiệt.- Thay thế TCVN 4048:1985.	7	Chuyển đổi từ 10TCN 380-99
TCVN 4850:2011	Nhân hạt điều.- Thay thế TCVN 4850:1998.	17	
TCVN 6627-18-1:2011	Máy điện quay. Phần 18-1: Đánh giá chức năng hệ thống cách điện. Hướng dẫn chung.	20	IEC 60034-18-1: 2010
TCVN 6627-18-21:2011	Máy điện quay. Phần 18-21: Đánh giá chức năng hệ thống cách điện. Quy trình thử nghiệm. Dây quấn kiểu quấn dây. Đánh giá về nhiệt và phân loại.	44	IEC 60034-18-21: 1992, sửa đổi 1:1994, sửa đổi 2:1996
TCVN 7506-1:2011	Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 1: Tiêu chí lựa chọn mức yêu cầu chất lượng thích hợp.- Thay thế TCVN 7506-1:2005.	12	ISO 3834-1:2005
TCVN 7506-2:2011	Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 2: Yêu cầu chất lượng toàn diện.- Thay thế TCVN 7506-2:2005.	15	ISO 3834-2:2005
TCVN 7506-3:2011	Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 3: Yêu cầu chất lượng tiêu chuẩn.- Thay thế TCVN 7506-3:2005.	14	ISO 3834-3:2005
TCVN 7506-4:2011	Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 4:Yêu cầu chất lượng cơ bản. Thay thế TCVN 7506-4:2005.	7	ISO 3834-4:2005
TCVN 7506-5:2011	Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 5: Các tài liệu cần thiết phải tuân theo để phù hợp với các yêu cầu chất lượng của TCVN 7506-2 (ISO 3834-2), TCVN 7506-3 (ISO 3834-3) hoặc TCVN 7506-4 (ISO 3834-4).	15	ISO 3834-5:2005 và Định chính kỹ thuật 1:2007
TCVN 8666:2011	Thiết bị sét-top box trong mạng truyền hình cáp kỹ thuật số. Yêu cầu kỹ thuật.	28	
TCVN 8688:2011	Dịch vụ truyền hình cáp số theo tiêu chuẩn DVB-C-tín hiệu tại điểm kết nối thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật.	12	IEC 60728-1 (2007-09)
TCVN 8689:2011	Dịch vụ IPTV trên mạng viễn thông công cộng cố định. Các yêu cầu.	11	

TCVN 8695-1:2011	Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 1: Các yêu cầu.	25	ISO/IEC 20000-1: 2005
TCVN 8695-2:2011	Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 2: Quy tắc thực hành.	46	ISO/IEC 20000-2: 2005
TCVN 8828:2011	Bê tông. Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên.- Thay thế TCVN 5592:1991.	9	
TCVN 8835:2011	Vải tráng phủ chất dẻo. lớp tráng phủ polyvinyl clorua. Phương pháp thử nhanh để kiểm tra sự hợp nhất.	6	ISO 6451:1982
TCVN 9031:2011	Vật liệu chịu lửa. Kí hiệu các đại lượng và đơn vị.	21	Chuyển đổi từ TCXDVN 332:2004
TCVN 9032:2011	Vật liệu chịu lửa. Gạch kiểm tính manhêdi spinel và manhêdi crôm dùng cho lò quay.	9	Chuyển đổi từ TCXDVN 295:2003
TCVN 9033:2011	Gạch chịu lửa cho lò quay. Kích thước cơ bản.	8	Chuyển đổi từ TCXDVN 350:2005
TCVN 9037:2011	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát . Phương pháp lấy mẫu.	6	Chuyển đổi từ TCXDVN 152:1986
TCVN 9038:2011	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát . Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt.	6	Chuyển đổi từ TCXD 158:1986
TCVN 9039:2011	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Đá vôi.	7	Chuyển đổi từ TCXDVN 291:2002
	Năm 2012		
TCVN 2683:2012	Đất xây dựng. Lấy mẫu, bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu.- Thay thế TCVN 2683:2012.	10	Chuyển đổi từ TCVN 2683:1991
TCVN 4055:2012	Tổ chức thi công.- Thay thế TCVN 4055:1985.	25	
TCVN 4200:2012	Đất xây dựng. Phương pháp xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm.- Thay thế TCVN 4200:1995.	23	Chuyển đổi từ TCVN 4200:1995
TCVN 4201:2012	Đất xây dựng. Phương pháp xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm.- Thay thế TCVN 4201:1995.	15	Chuyển đổi từ TCVN 4201:1995
TCVN 4447:2012	Công tác đất. Thi công và nghiệm thu.- Thay thế TCVN 4447:1987.	68	Chuyển đổi từ TCVN 4447:1987
TCVN 4506:2012	Nước cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật.- Thay thế TCVN 4506:1987.	8	
TCVN 5574:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế.- Thay thế TCVN 5574:1991.	170	Chuyển đổi từ TCXDVN 356:2005
TCVN 5575:2012	Kết cấu thép. Tiêu chuẩn thiết kế.- Thay thế TCVN 5575:1991.	133	Chuyển đổi từ TCXDVN 338:2005
TCVN 6225-1:2012	Chất lượng nước. Xác định clo tự do và tổng clo. Phần 1: Phương pháp chuẩn độ sử dụng n, n-dietyl 1,4-phenylendiamin.	18	ISO 7393-1:1985/ cor 1:2001
TCVN 6225-2:2012	Chất lượng nước. Xác định clo tự do và tổng clo. Phần 2: Phương pháp đo mẫu sử dụng n, n-dietyl-1,4-phenylendiamen, cho mục đích kiểm soát thường xuyên.	18	ISO 7393-2:1985
TCVN 6862:2012	Chất lượng đất. Xác định thành phần cấp hạt trong đất khoáng. Phương pháp rây và sa lắng.- Thay thế TCVN 6862:2001.	43	ISO 11277:2009
TCVN 8718:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng tan rã của đất trong phòng thí nghiệm.	13	Chuyển đổi từ 14 TCN 132:2005.
TCVN 8719:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng trương nở của đất trong phòng thí nghiệm.	14	Chuyển đổi từ 14 TCN 133:2005
TCVN 8720:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng co ngót của đất trong phòng thí nghiệm.	10	Chuyển đổi từ 14 TCN 134:2005
TCVN 8721:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời trong phòng thí nghiệm.	17	Chuyển đổi từ 14 TCN 136:2005

TCVN 8722:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng lún ướt của đất trong phòng thí nghiệm.	17	Chuyển đổi từ 14 TCN 138:2005
TCVN 8723:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định hệ số thấm của đất trong phòng thí nghiệm.	23	Chuyển đổi từ 14 TCN 139:2005
TCVN 8724:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm.	11	Chuyển đổi từ 14 TCN 146:2005
TCVN 8725:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định sức chống cắt của đất hạt mịn mềm yếu bằng thí nghiệm cắt cánh ở trong phòng.	11	Chuyển đổi từ 14 TCN 147:2005
TCVN 8726:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất trong phòng thí nghiệm.	10	Chuyển đổi từ 14 TCN 148:2005
TCVN 8727:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan của đất trong phòng thí nghiệm.	18	Chuyển đổi từ 14 TCN 149:2005
TCVN 8728:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ ẩm của đất tại hiện trường.	10	Chuyển đổi từ 14 TCN 150:2006
TCVN 8729:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường.	22	Chuyển đổi từ 14 TCN 151:2006
TCVN 8730:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ chặt của đất sau đầm nén tại hiện trường.	9	Chuyển đổi từ 14 TCN 152:2006
TCVN 8731:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đồ nước trong hố đào và trong hố khoan tại hiện trường.	26	Chuyển đổi từ 14 TCN 153:2006
TCVN 8732:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Thuật ngữ và định nghĩa.	22	Chuyển đổi từ 14 TCN 154:2006
TCVN 8733:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp lấy mẫu, vận chuyển, lựa chọn và bảo quản mẫu đá dùng cho các thí nghiệm trong phòng.	15	Chuyển đổi từ 14 TCN 183:2006
TCVN 8734:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp phân tích thạch học bằng soi kính lát mỏng để xác định tên đá.	15	Chuyển đổi từ 14 TCN 184:2006
TCVN 8735:2012	Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng riêng của đá trong phòng thí nghiệm.	12	Chuyển đổi từ 14 TCN 185:2006
TCVN 8762:2012	Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp tính giá trị năng lượng trao đổi trong thức ăn hỗn hợp cho gia cầm.	10	86/174/EEC
TCVN 8873:2012	Xi măng nở.	9	ASTM C845-04
TCVN 8874:2012	Phương pháp thử. Xác định độ nở hãm của vữa xi măng nở.	11	ASTM C806-04
TCVN 8875:2012	Phương pháp thử. Xác định thời gian đông kết của vữa xi măng bằng kim vicat cải biến.	9	ASTM C807-08
TCVN 9065:2012	Vật liệu chống thấm. Sơn nhũ tương bitum.	7	Chuyển đổi từ TCXDVN 368:2006
TCVN 9066:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính. Yêu cầu kỹ thuật.	6	Chuyển đổi từ TCXDVN 328:2004
TCVN 9067-1:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định tải trọng kéo đứt và độ dẫn dài khi đứt.	8	ASTM D 2523-06
TCVN 9067-2:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ bền chọc thủng động.	8	ASTM D 5635-04
TCVN 9067-3:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ bền nhiệt.	7	ASTM D 5147-11
TCVN 9067-4:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh.	7	ASTM D 4551-08
TCVN 9070:2012	Ống nhựa gân xoắn HDPE.	18	Chuyển đổi từ TCXDVN 272:2002
TCVN 9137:2012	Công trình thủy lợi. Thiết kế đập bê tông và bê tông cốt thép.	66	Chuyển đổi từ 14 TCN 56-88

TCVN 9138:2012	Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định cường độ chịu kéo của mỗi nối.	11	Tham khảo ISO 10321:2008
TCVN 9139:2012	Công trình thủy lợi. Kết cấu bê tông, bê tông cốt thép vùng ven biển. Yêu cầu kỹ thuật.	20	Chuyển đổi từ 14 TCN 142:2004
TCVN 9140:2012	Công trình thủy lợi. Yêu cầu bảo quản mẫu nồn khoan trong công tác khảo sát địa chất công trình.	21	Chuyển đổi từ QP.TL – 2.70
TCVN 9141:2012	Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới, tiêu nước. Yêu cầu thiết kế thiết bị động lực và cơ khí.	31	Chuyển đổi từ HD.TL –C-7-83
TCVN 9142:2012	Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới, tiêu nước. Yêu cầu cung cấp điện và điều khiển.	25	Chuyển đổi từ HD.TL –C-7-83
TCVN 9143:2012	Công trình thủy lợi. Tính toán đường viền thấm dưới đất của đập trên nền không phải là đá.	86	Chuyển đổi từ 14 TCN 58-88
TCVN 9144:2012	Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế âu tàu.	96	
TCVN 9145:2012	Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán đường ống dẫn bằng thép.	19	Chuyển đổi từ 14 TCN 34-85 (HD.TL-E-I-77)
TCVN 9146:2012	Công trình thủy lợi. Hướng dẫn định kỳ sửa chữa các thiết bị trạm bơm.	22	Chuyển đổi từ QP.TL-6-80
TCVN 9160:2012	Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế dẫn dòng trong xây dựng.	62	Chuyển đổi từ 14 TCN 57-88
TCVN 9161:2012	Công trình thủy lợi. Khoan nổ mìn đào đá. Phương pháp thiết kế, thi công và nghiệm thu.	85	Chuyển đổi từ QP.TL.D.1.82
TCVN 9162:2012	Công trình thủy lợi. Đường thi công. Yêu cầu thiết kế.	30	Tham khảo 14 TCN 43-85
TCVN 9163:2012	Công trình thủy lợi. Bản vẽ cơ điện. Yêu cầu về nội dung	18	Chuyển đổi từ 14 TCN 170-2006
TCVN 9164:2012	Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Yêu cầu kỹ thuật vận hành hệ thống kênh.	30	Chuyển đổi từ QP.TL 1-2-75
TCVN 9165:2012	Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật đắp đê.	15	Chuyển đổi từ QP.TL. 1-72
TCVN 9166:2012	Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật thi công bằng biện pháp đầm nén nhẹ.	18	Chuyển đổi từ 14 TCN 2-85
TCVN 9167:2012	Công trình thủy lợi. Đất mặn. Quy trình rửa mặn.	13	Chuyển đổi từ 14 TCN 53-1997
TCVN 9168:2012	Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Phương pháp xác định hệ số tưới lúa.	44	Chuyển đổi từ 14 TCN 61-92
TCVN 9169:2012	Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Quy trình tưới nhỏ giọt.	13	
TCVN 9170:2012	Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Yêu cầu kỹ thuật tưới phun mưa.	30	
TCVN 9171:2012	Thủy tinh và cát để sản xuất thủy tinh. Quy định chung trong phân tích hóa học.	6	Chuyển đổi từ TCXD 128:1985 và TCXD 136:1985
TCVN 9172:2012	Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit.	8	Chuyển đổi từ TCXD 129:1985
TCVN 9173:2012	Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng sunfua trioxit.	7	Chuyển đổi từ TCXD 130:1985
TCVN 9174:2012	Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit.	8	Chuyển đổi từ TCXD 131:1985
TCVN 9175:2012	Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit.	8	Chuyển đổi từ TCXD 132:1985
TCVN 9176:2012	Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit và magie oxit.	8	Chuyển đổi từ TCXD 133:1985
TCVN 9177:2012	Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng natri oxit và kali oxit.	8	Chuyển đổi từ TCXD 134:1985
TCVN 9178:2012	Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit.	10	Chuyển đổi từ TCXD 137:1985

TCVN 9179:2012	Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit.	8	Chuyển đổi từ TCXD 138:1985
TCVN 9180:2012	Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng đồng oxit.	9	Chuyển đổi từ TCXD 139:1985
TCVN 9181:2012	Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng coban oxit.	8	TCXD 140:1985
TCVN 9183:2012	Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit.	7	TCXD 153:1986
TCVN 9184:2012	Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit.	9	TCXD 154:1986
TCVN 9185:2012	Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit.	8	TCXD 155:1986
TCVN 9186:2012	Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit.	8	TCXD 156:1986
TCVN 9187:2012	Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định độ ẩm.	6	Chuyển đổi từ TCXD 157:1986
TCVN 9188:2012	Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng.	14	Chuyển đổi từ TCXD 283:2002
TCVN 9189:2012	Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng poóc lăng bằng nhiễu xạ tia X theo phương pháp chuẩn trong.	7	Chuyển đổi từ TCXD 284:2002
TCVN 9190:2012	Vật liệu cacbua silic. Phương pháp phân tích hóa học.	17	Chuyển đổi từ TCXDVN 292:2002
TCVN 9202:2012	Xi măng xây trát.	14	Chuyển đổi từ TCXDVN 324:2004
TCVN 9203:2012	Xi măng poóc lăng hỗn hợp. Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng.	14	Chuyển đổi từ TCXDVN 308:2003
TCVN 9205:2012	Cát nghiền cho bê tông và vữa.	9	Chuyển đổi từ TCXDVN 349:2005
TCVN 9206:2012	Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế.- Thay thế TCXD 27:1991.	37	Chuyển đổi từ TCXD 27:1991
TCVN 9207:2012	Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế.- Thay thế TCXD 25:1991.	81	Chuyển đổi từ TCXD 25:1991
TCVN 9208:2012	Lắp đặt cáp và dây dẫn điện trong các công trình công nghiệp.- Thay thế TCXDVN 263:2002.	25	Chuyển đổi từ TCXDVN 263:2002
TCVN 9283:2012	Phân bón. Xác định Molipden và sắt tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.	5	Chuyển đổi từ 10TCN 632-1999
TCVN 9284:2012	Phân bón. Xác định canxi tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 657-2005
TCVN 9285:2012	Phân bón. Xác định magie tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.	11	Chuyển đổi từ 10TCN 658-2005
TCVN 9286:2012	Phân bón. Xác định đồng tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 659-2005
TCVN 9287:2012	Phân bón. Xác định coban tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 811-2006
TCVN 9288:2012	Phân bón. Xác định mangan tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 810-2006
TCVN 9289:2012	Phân bón. Xác định kẽm tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 660-2005
TCVN 9290:2012	Phân bón. Xác định chì tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa).	11	Chuyển đổi từ 10TCN 613-2005
TCVN 9291:2012	Phân bón. Xác định cadimi tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử nhiệt điện (không ngọn lửa).	10	Chuyển đổi từ 10TCN 812-2006
TCVN 9292:2012	Phân bón. Phương pháp xác định axit tự do.	8	Chuyển đổi từ 10TCN 303-2005

TCVN 9293:2012	Phân bón. Phương pháp xác định biuret trong phân urê.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 305-2005
TCVN 9294:2012	Phân bón. Xác định các bon hữu cơ tổng số bằng phương pháp Walkley-Black.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 366-2004
TCVN 9295:2012	Phân bón. Phương pháp xác định nitơ hữu hiệu.	12	Chuyển đổi từ 10TCN 361-2006
TCVN 9296:2012	Phân bón. Phương pháp xác định lưu huỳnh tổng số. Phương pháp khối lượng.	10	Chuyển đổi từ 10TCN 363-2006
TCVN 9297:2012	Phân bón. Phương pháp xác định độ ẩm.	8	Chuyển đổi từ 10TCN 302-2005
TCVN 9334:2012	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy.	20	Chuyển đổi từ TCXDVN 162:2004
TCVN 9335:2012	Bê tông nặng. Phương pháp thử không phá hủy. Xác định cường độ nén sử dụng sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy.	18	Chuyển đổi từ TCXD 171:1989
TCVN 9337:2012	Bê tông nặng. Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng điện lượng.	11	Chuyển đổi từ TCXDVN 360:2005
TCVN 9340:2012	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn. Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu.	17	Chuyển đổi từ TCXDVN 374:2006
TCVN 9342:2012	Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốt pha trượt. Thi công và nghiệm thu.	48	Chuyển đổi từ TCXD 254:2001
TCVN 9343:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Hướng dẫn công tác bảo trì.	120	Chuyển đổi từ TCXDVN 318:2004
TCVN 9344:2012	Kết cấu bê tông cốt thép. Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh.	20	Chuyển đổi từ TCXDVN 363:2006
TCVN 9347:2012	Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn. Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt.	37	Chuyển đổi từ TCXDVN 274:2002
TCVN 9350:2012	Đất xây dựng. Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường.	22	Chuyển đổi từ TCXDVN 301:2003
TCVN 9351:2012	Đất xây dựng. Phương pháp thí nghiệm hiện trường. Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT).	20	Chuyển đổi từ TCXD 226:1999
TCVN 9352:2012	Đất xây dựng. Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh.	30	Chuyển đổi từ TCXD 174:2003
TCVN 9354:2012	Đất xây dựng. Phương pháp xác định môđun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng.	21	Chuyển đổi từ TCXDVN 80:2002
TCVN 9357:2012	Bê tông nặng. Phương pháp thử không phá hủy. Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm.	34	Chuyển đổi từ TCXDVN 225:1998
TCVN 9358:2012	Lắp đặt hệ thống nối đất thiết bị cho các công trình công nghiệp. Yêu cầu chung.	53	Chuyển đổi từ TCXDVN 319:2004
TCVN 9359:2012	Nền nhà chống nồm. Thiết kế và thi công.	22	Chuyển đổi từ TCXDVN 230:1998
TCVN 9361:2012	Công tác nền móng. Thi công và nghiệm thu.	68	Chuyển đổi từ TCXD 79:1980
TCVN 9362:2012	Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình.	91	Chuyển đổi từ TCXD 45:1978
TCVN 9364:2012	Nhà cao tầng. Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công.	42	Chuyển đổi từ TCXDVN 203:1997
TCVN 9376:2012	Nhà ở lắp ghép tấm lớn. Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép.	46	Chuyển đổi từ 20 TCN 147:1986
TCVN 9377-1:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng.	16	Chuyển đổi từ TCXDVN 303:2004 phần 1
TCVN 9377-2:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 2: Công tác trát.	19	Chuyển đổi từ TCXDVN 303:2006 phần 2 và TCXD 159:1986

TCVN 9377-3:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng.	12	Chuyển đổi từ TCXDVN 303:2006 phần 3
TCVN 9378:2012	Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá.	31	Chuyển đổi từ TCXDVN 270:2002
TCVN 9379:2012	Kết cấu xây dựng và nền. Nguyên tắc cơ bản về tính toán.	9	Chuyển đổi từ TCXD 40:1987
TCVN 9380:2012	Nhà cao tầng. Kỹ thuật sử dụng giáo treo.	9	Chuyển đổi từ TCXD 201:1997
TCVN 9381:2012	Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà.	34	Chuyển đổi từ TCXD 373:2006
TCVN 9382:2012	Chỉ dẫn kỹ thuật cho thành phần bê tông sử dụng cát nghiền.	29	Chuyển đổi từ TCXDVN 322:2004
TCVN 9383:2012	Thử nghiệm khả năng chịu lửa. Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy.	81	Chuyển đổi từ TCXDVN 386:2007
TCVN 9384:2012	Băng chắn nước dùng trong mỗi nối công trình xây dựng. Yêu cầu sử dụng.	29	Chuyển đổi từ TCXDVN 290:2002
TCVN 9385:2012	Chống sét cho công trình xây dựng. Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống.	126	BS 6651:1999 Chuyển đổi từ TCXD 46:2007
TCVN 9391:2012	Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu.	36	Chuyển đổi từ TCXDVN 267:2002
TCVN 9393:2012	Cọc phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục.	26	Chuyển đổi từ TCXDVN 269:2002
TCVN 9396:2012	Cọc khoan nhồi. Xác định tính đồng nhất của bê tông. Phương pháp xung siêu âm.	17	Chuyển đổi từ TCXDVN 358:2005
TCVN 9397:2012	Cọc. Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ.	20	Chuyển đổi từ TCXDVN 359:2005
TCVN 9398:2012	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình. Yêu cầu chung.	33	Chuyển đổi từ TCXDVN 309:2004
TCVN 9399:2012	Nhà và công trình xây dựng. Xác định chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa.	45	Chuyển đổi từ TCXDVN 351:2005
TCVN 9400:2012	Nhà và công trình xây dựng dạng tháp. Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa.	44	Chuyển đổi từ TCXDVN 357:2005
TCVN 9401:2012	Kỹ thuật đo và xử lý số liệu trong trắc địa công trình.	45	Chuyển đổi từ TCXDVN 364:2006
TCVN 9402:2012	Chỉ dẫn kỹ thuật công tác khảo sát địa chất công trình cho xây dựng vùng các-tơ.	87	Chuyển đổi từ TCXDVN 366:2006
TCVN 9403:2012	Gia cố đất nền yếu. Phương pháp trụ đất xi măng.	42	Chuyển đổi từ TCXDVN 385:2006
TCVN 9404:2012	Sơn xây dựng. Phân loại.	9	Chuyển đổi từ TCXDVN 321:2004
TCVN 9405:2012	Sơn tường. Sơn nhũ tương. Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn.	9	Chuyển đổi từ TCXDVN 341:2005
TCVN 9406:2012	Sơn. Phương pháp không phá hủy. Xác định chiều dày màng sơn khô.	12	Chuyển đổi từ TCXDVN 352:2005
TCVN 9488:2012	Xi măng đông rắn nhanh.	12	ASTM C1600/ C1600M-08
TCVN 9489:2012	Bê tông. Xác định chiều dày của kết cấu dạng bản bằng phương pháp phản xạ xung và đập.	27	ASTM C1383-04
TCVN 9490:2012	Bê tông. Xác định cường độ kéo nhỏ.	22	ASTM C900-06
TCVN 9491:2012	Bê tông. Xác định cường độ kéo bề mặt và cường độ bám dính bằng kéo trực tiếp. Phương pháp kéo đứt).	11	ASTM C1583/ C1583-04
TCVN 9492:2012	Bê tông. Xác định hệ số khuếch tán clorua biểu kiến theo chiều sâu khuếch tán.	18	ASTM C1556-11a
TCVN 9526:2012	Sữa. Xác định các chất khử protein. Phương pháp quang phổ.	9	AOAC 953.08

TCVN 9527:2012	Sữa, xác định dư lượng nhóm tetracycline. Phương pháp sắc kí lỏng-ái lực. Chọn lọc chelat kim loại.	19	AOAC 995.04
TCVN 9528:2012	Dầu mỡ động vật và thực vật. Phát hiện và nhận biết chất nhiễm bẩn hữu cơ dễ bay hơi bằng sắc kí khí/phổ khối lượng (GC/MS).	15	ISO 15303:2001
TCVN 9529:2012	Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử trực tiếp dùng lò graphit.	11	ISO 15774:2000
TCVN 9530:2012	Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các nguyên tố vết bằng phương pháp phổ phát xạ quang học plasma cảm ứng cao tần (ICP-OES).	18	ISO/TS 21033:2011 và sửa đổi 1:2012
TCVN 9531:2012	Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các hydrocacbon thơm đa vòng.	29	ISO 15753:2006 và sửa đổi 1:2011
Năm 2013			
TCVN 9637-1:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 1: Quy định chung.	7	ISO 1388-1:1981
TCVN 9637-2:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 2: Phát hiện tính kiềm và xác định độ acid bằng phenolphthalein.	8	ISO 1388-2:1981
TCVN 9637-3:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định các hợp chất carbonyl có hàm lượng nhỏ. Phương pháp đo quang.	10	ISO 1388-3:1981
TCVN 9637-4:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định các hợp chất carbonyl có hàm lượng trung bình. Phương pháp chuẩn độ.	8	ISO 1388-4:1981
TCVN 9637-5:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định hàm lượng các aldehyd. Phương pháp đo màu bằng mắt.	9	ISO 1388-5:1981
TCVN 9637-6:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 6: Phép thử khả năng trộn lẫn với nước.	7	ISO 1388-6:1981
TCVN 9637-7:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định hàm lượng methanol [Hàm lượng methanol từ 0,01 % đến 0,20% (theo thể tích)]. Phương pháp đo quang.	10	ISO 1388-7:1981
TCVN 9637-8:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hàm lượng methanol [Hàm lượng methanol từ 0,10 % đến 1,50 % (theo thể tích)]. Phương pháp so màu bằng mắt.	9	ISO 1388-8:1981
TCVN 9637-9:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định hàm lượng este. Phương pháp chuẩn độ sau khi xà phòng hóa.	8	ISO 1388-9:1981
TCVN 9637-10:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định hàm lượng hydrocarbon. Phương pháp chưng cất.	10	ISO 1388-10:1981
TCVN 9637-11:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 11: Phép thử phát hiện fufural.	7	ISO 1388-11:1981
TCVN 9637-12:2013	Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định thời gian oxy hóa bằng permanganat.	8	ISO 1388-12:1981

II Văn bản pháp chế

TT	Số QĐ ban hành	Nội dung văn bản	Cơ quan ban hành	Ngày ban hành	Số trg
1.	09/2013/TT-BNNPTNT	Ban hành Danh mục sửa đổi, bổ sung sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam	BNNPTNT	31/01/2013	104
2.	22/2013/TT-BTC	Quy định về định mức phí nhập, xuất và bảo quản thuốc bảo vệ thực vật dự trữ quốc gia do Bộ NNPTNT quản lý	Bộ Tài chính	25/02/2013	02
3.	18/2013/TT-BNNPTNT	Ban hành Danh mục bổ sung giống vật nuôi được phép sản xuất, kinh doanh tại Việt Nam	BNNPTNT	14/03/2013	01
4.	08/2013/TT-BNNPTNT	Ban hành Danh mục sửa đổi, bổ sung sản phẩm thức ăn thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam	BNNPTNT	31/01/2013	315
5.	55/2012/TT-BGTVT	Ban hành 02 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia: QCVN 48:2012/BGTVT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật giàn di động trên biển. QCVN 49:2012/BGTVT: quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật giàn cố định trên biển.	BGTVT	26/12/2012	50 35
6.	14/2013/TT-BNNPTNT	Quy định cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật	BNNPTNT	25/02/2013	28
7.	08/2013/TT-BYT	Hướng dẫn về quảng cáo thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Y tế	Bộ Y tế	13/03/2013	11
8.	14/2011/TT-BNNPTNT	Quy định việc kiểm tra, đánh giá cơ sở sản xuất kinh doanh vật tư nông nghiệp và sản phẩm nông lâm thủy sản	BNNPTNT	29/03/2011	455
9.	53/2011/TT-BNNPTNT	Sửa đổi, bổ sung Thông tư 14/2011/TT-BNNPTNT ngày 29/03/2011 quy định việc kiểm tra, đánh giá cơ sở sản xuất kinh doanh vật tư nông nghiệp và sản phẩm nông lâm thủy sản	BNNPTNT	02/08/2011	03
10.	02/2013/TT-BTTTT	Quy định Danh mục dịch vụ viễn thông bắt buộc quản lý chất lượng	Bộ Thông tin Truyền Thông	22/01/2013	02
11.	08/2013/TT-BTTTT	Quy định về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông	Bộ Thông tin Truyền Thông	26/03/2013	32
12.	03/2013/TT-BXD	Ban hành mẫu hợp đồng sử dụng chung công trình hạ tầng kỹ thuật và hợp đồng quản lý vận hành công trình hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung	Bộ Xây dựng	02/04/2013	18
13.	27/2013/NĐ-CP	Quy định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường	Chính Phủ	29/03/2013	13
14.	203/2012/TT-BTC	Thông tư về trình tự, thủ tục cấp, quản lý, sử dụng Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ kiểm toán.	Bộ Tài chính	19/11/2012	33
15.	06/2013/TTLT-BKHCN-BCT-BCA-BGTVT	Thông tư liên tịch quy định về sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh và sử dụng mũ bảo hiểm cho người đi xe mô tô, xe gắn máy, xe đạp máy	BKHCN-BCT-BCA-BGTVT	28/02/2013	08
16.	54/2012/TT-BGTVT	Ban hành 02 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia: QCVN 50:2012/BGTVT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia quy phạm giám sát và kiểm tra an toàn kỹ thuật tàu thể thao, vui chơi giải trí. QCVN 51:2012/BGTVT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa vỏ xi măng lưới thép	BGTVT	26/12/2013	33 54

17.	772/QĐ-TĐC	Về việc ban hành hướng dẫn chứng nhận phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 8:2012/BKHCN về khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	TĐC	03/04/2013	21
18.	37/2013/TT-BTC	Quy định mức thu, nộp và quản lý, sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực chăn nuôi	Bộ Tài Chính	04/04/2013	05
19.	21/2013/TT-BNNPTNT	Ban hành Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng, hạn chế sử dụng, cấm sử dụng và Danh mục bổ sung giống cây trồng được phép sản xuất, kinh doanh ở Việt Nam	BNNPTNT	17/04/2013	546
20.	07/2013/ TT-BCT	Quy định việc đăng ký sử dụng hóa chất nguy hiểm để sản xuất sản phẩm, hàng hóa trong lĩnh vực công nghiệp	Bộ Công Thương	22/04/2013	16
21.	45/2013/NĐ-CP	Quy định chi tiết một số điều của Bộ luật lao động về thời giờ làm việc, thời giờ nghỉ ngơi và an toàn lao động, vệ sinh lao động	Chính Phủ	10/05/2013	14
22.	11/2013/ TT-BYT	Hướng dẫn chi định tổ chức chứng nhận hợp quy đối với thực phẩm đã qua chế biến bao gói sẵn; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vật liệu bao gói; dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.	Bộ Y Tế	08/04/2013	11
23.	86/2012/NĐ-CP	Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật đo lường	Chính phủ	19/10/2012	51
24.	09/2013/TT-BGTVT	Thông tư ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm kiểm tra tải trọng xe QCVN 66:2013/BGTVT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm kiểm tra tải trọng xe	Bộ Giao thông Vận tải	06/05/2013	36
25.	59/2013/TT-BTC	Thông tư hướng dẫn thủ tục hải quan, kiểm tra, giám sát hải quan đối với một số loại hàng hóa kinh doanh tạm nhập tái xuất, chuyên khẩu và gửi kho ngoại quan	Bộ Tài chính	08/05/2013	14
26.	13/2013/TT-BKHCN	Thông tư về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2011/TT-BKHCN, Thông tư số 10/2012/TT-BKHCN và Thông tư số 11/2012/TT-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Bộ Khoa học Công nghệ	12/04/2013	02
27.	08/2013/TT-BTNMT	Thông tư Quy định trình tự, thủ tục cấp và thu hồi Giấy chứng nhận an toàn sinh học đối với cây trồng biến đổi gen	Bộ Tài nguyên Môi trường	16/05/2013	32
28.	21/2013/TT-BTC	TT Quy định về định mức phí nhập, xuất và bảo quản hạt giống rau d芥 trừ quốc gia do Bộ Nông nghiệp và PTNT quản lý.	Bộ Tài chính	25/02/2013	2
29.	26/2011/NĐ-CP	NĐ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 108/2008/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất.	Chính phủ	08/04/2011	53

III Ấn phẩm định kỳ

STT	Tên ấn phẩm	Cơ quan xuất bản	Số lưu kho
1.	Công báo năm 2013: 67+68,69+70,71+72,73+74,75+76,77+78,79+80,81+82,83+84, 85+86,87+88,89+90,91+92,93+94,95+96,97+98,99+100,101+102, 103+104,105+106,107+108,109+110,111+112,113+114,115+116, 117+118,119+120,121+122,123+124,125+126,127+128,129+130, 131+132,133+134,135+136,137+138,139+140,141+142,143+144, 145+146,147+148,149+150,151+152,153+154,155+156,157+158, 159+160,167+168,171+172,175+176,177+178,183+184,185+186, 187+188,189+190,191+192,193+194,195+196,197+198,199+200, 201+202,203+204,207+208,209+210,219+220,221+222,225+226, 217+218,227+228,229+230,233+234,235+236,237+238,239+240, 241+242,243+244,245+246,247+248,249+250,251+252,253+254, 255+256,257+258,259+260,261+262,263+264,265+266,267+268, 269+270,271+272,273+274,275+276,279+280,281+282,285+286.	Văn Phòng Chính Phủ	C 5
2.	Nông nghiệp & Phát triển Nông Thôn số 5,6,7,8,9,10,/2013	Bộ NN&PTNT	C 19
3.	Tạp chí Khoa Học và Công nghệ số 6,7,8,9,10,11/2013	Viện Khoa Học và Công Nghệ VN	C 28
4.	Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 7+8,9+10/2013	Tổng cục TĐC	C 32
5.	The Saigon Times số 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25/2013	Saigon Times Group	C 36
6.	Thời báo Kinh tế Sài Gòn số 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25/2013	UBND TP. HCM	C 44
7.	Tạp chí Xây Dựng số 2,3,4,5/2013	Bộ Xây Dựng	C 49
8.	Tạp chí Xi măng số 2/2013	Tổng Công Ty Công Nghiệp Xi Măng VN	C 50
9.	Thông tin Phục vụ doanh nghiệp số 3,4/2013	Trung tâm Thông tin TĐC	C 60
10.	Thông tin Khoa học Công nghệ tỉnh Đắk Lắk số 2/2013	Sở KH&CN tỉnh Đắk Lắk	C61
11.	Lean 6 sigma số 35/2013	Trung tâm Kỹ thuật 3	C71

IV Sách và tài liệu nghiệp vụ

STT	Tên ấn phẩm	Nhà xuất bản	Số trg
1.	Luật đo lường năm 2011 và văn bản hướng dẫn thi hành	Nhà xuất bản chính trị quốc gia	99
2.	Văn bản hướng dẫn thi hành luật phòng cháy chữa cháy năm 2001	Nhà xuất bản chính trị quốc gia	103
3.	Hướng dẫn chi tiết thi hành Luật an toàn thực phẩm. Quy định cần biết về quản lý, kiểm tra, thực hiện vệ sinh an toàn thực phẩm. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện bảo đảm an toàn thực phẩm.	Nhà xuất bản lao động	463