



جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الكوء المصرى

لائس تصمىم وشروط تنفىذ

التوصىلات والتركىبات الكهربائىة فى المبانى

قرار وزارى رقم ١٧٢ لسنة ١٩٩٤

المجلد الثانى

المرکز القومى لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Research Center
اللجنة الدائمة

لتحدىث أسس تصمىم وشروط تنفىذ التوصىلات

والتركىبات الكهربائىة فى المبانى

(الطبعة الأولى)

١٩٩٤

٢٠٢٠

جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق

٢٩

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

بموازاة البنية
المستتية

26/11/1994

الكوء المصرى

لأسس تصميم وشروط تنفيذ

التوصيلات والتركيبات الكهربائىة فى المبانى



المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء

Housing & Building National Research Center

اللجنة الدائمة

لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات

والتركيبات الكهربائىة فى المبانى

١٩٩٤

بسم الله الرحمن الرحيم

قرار وزارى رقم ١٧٤ لسنة ١٩٩٤

بشأن الكود المصرى

لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ

التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني

وزير الإسكان والمرافق :

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ فى شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى القرار الوزارى رقم ١٠٩٦ لسنة ١٩٦٩ بشأن تحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ فى شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى .
- وعلى القرار الوزارى رقم ٧٩ لسنة ١٩٩٠ بتشكيل اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني .
- وعلى القرار الوزارى رقم ٢٢٩ لسنة ١٩٨٩ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى مذكرة السيد الأستاذ الدكتور ونيس اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني بتاريخ ١٧/٥/١٩٩٤ .

فـيـقـر

- مادة (١) : تستبدل أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني والصادرة بالقرار الوزارى رقم ١٠٩٦ لسنة ١٩٦٩ . بالكود المصرى * أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية والهدروليكية للمباني * المرافق .
- مادة (٢) : تلزم الجهات المعنية والكود رقم ١١١ الصادر فى سنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء به هذا الكود .
- مادة (٣) : تتولى اللجنة الدائمة للكود المصرى لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني اقتراح التعديلات التى تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة لذلك وتعتبر التعديلات بعد إصدارها جزاء لا يتجزأ من الكود
- مادة (٤) : تتولى الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى المشار إليها العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه .
- مادة (٥) : ينشر هذا القرار فى الرغائب المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

= سجل رقم ١٧٤ / ٥ / ١٩٩٤

م. ج. م.

وزير الإسكان والمرافق

١٩٩٤/٥/١٧
مهندس أحمد صلاح الدين حسان الله

إن هندسة التركيبات الكهربائية فى المباني هى الدعامة الرئيسية لمحسن إضائتها وكفاءة إستخدام الأجهزة الكهربائية التى إنتشرت بشكل واسع فى المباني فضلاً عن دورها الأساسى فى الحفاظ على سلامة المباني والمنشآت من أخطار الحريق الناجم من مخاطر عدم مراعاة الأصول الفنية فى تصميم وتنفيذ التركيبات الكهربائية .

وقد صدر الكود المصرى (أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المباني) عام ١٩٦٩ وذلك تنفيذاً للقانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ فى شأن تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .

ونظراً للتوسع المطرد الذى طرأ على التركيبات الكهربائية فى المباني خلال العشرين عاماً الماضية وكذلك التطورات التكنولوجية الكبيرة فى المعدات والمهمات خلال تلك الفترة الأمر الذى تطلب تحديث ذلك الكود فقد صدر القرار الوزارى رقم ٧٩ لسنة ١٩٩٠ بتاريخ ١٢/٤/١٩٩٠ بتشكيل اللجنة الدائمة لتحديث الكود المصرى (أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المباني) .

وقد قامت اللجنة بإعداد مشروع الكود المطلوب وتم طبعه وتوزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات ومراكز البحوث والمكاتب الإستشارية والقوات المسلحة والشركات المنتجة لعناصر التركيبات الكهربائية فى المباني لإبداء رأى فيه ، ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات تم إعداد هذا لكود فى صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزارى رقم ١٧٢ لسنة ١٩٩٤ .

ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال التركيبات الكهربائية فى المباني .

والله ولى التوفيق ...

وزير الإسكان والمرافق

مهندس /

٩٩٤٥٨٨
محمد صلاح الدين حبيب الله

المحتويات

المجلد الأول

١	الباب الأول: المجال والهدف والمتطلبات الأساسية للأمان	
١	المجال	١ / ١
٣	الهدف	٢ / ١
٤	المتطلبات الأساسية للأمان	٣ / ١
٤	المصنعية والمواد المستخدمة	١-٣ / ١
٥	الوقاية ضد زيادة التيار	٢ / ٣ / ١
٥	الإحتياطات ضد تيار التسرب للأرض وتيار القصر للأرض	٣-٣ / ١
٦	إستخدام نبائط الوقاية والمفاتيح	٤-٣ / ١
٦	فصل التغذية الكهربائية	٥-٣ / ١
٧	الأماكن المناسبة للأجهزة والمعدات	٦-٣ / ١
٧	الإحتياطات الواجب إتخاذها فى الظروف غير العادية	٧-٣ / ١
٧	الإضافات والتعديلات فى التركيبات الكهربائية	٨-٣ / ١
٨	التفتيش والإختبار للمركبات الكهربائية فى الأبنية السكنية	٩-٣ / ١
	Housing & Building National Research Center	
	Since 1954	
٩	الباب الثانى: التعاريف	
٣٢	الباب الثالث: تقييم الخواص العامة للتركيبات الكهربائية	
٣٢	نظم التوزيع	١ / ٣
٣٢	أنواع نظم الموصلات المكهربة	١-١ / ٣

٨٥	الوقاية ضد الحريق	٢-٢/٤	٣٣	أنواع نظم التأسيس	٢-١/٣
٨٨	إختبار الإحتياطات الوقائية المناسبة للتأثيرات الخارجية	٣-٢/٤	٣٩	مصادر التغذية	٣-١/٣
٩٤	الوقاية ضد زيادة التيار	٣/٤	٣٩	مصادر التغذية لأجهزة خدمات الأمان ومصادر التغذية الإحتياطية	٤-١/٣
٩٤	عام	١-٣/٤	٣٩	تقسيم التركيبات	٥-١/٣
٩٥	طبيعة نبائط الوقاية	٢-٣/٤	٤٠	تصنيف المؤثرات الخارجية	٢/٣
٩٦	الوقاية ضد تيار زيادة الحمل	٣-٣/٤	٤٠	رموز التصنيف	١-٢/٣
٩٩	الوقاية ضد القصر	٤-٣/٤	٤٤	القابلية للتوافق مع المعدات الأخرى	٣/٣
١٠٣	التنسيق بين الوقاية ضد زيادة الحمل والقصر	٥-٣/٤	٤٤	إمكانيات الصيانة	٤/٣
١٠٣	الوقاية من هبوط الجهد	٤/٤	٤٥	مصادر التغذية لخدمات الأمان	٥/٣
١٠٣	المتطلبات العامة	١-٤/٤	٤٦	الباب الرابع : الوقاية والأمان	
١٠٥	العزل وتشغيل المفاتيح	٥/٤	٤٦	الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	١/٤
١٠٥	عام	١-٥/٤	٤٦	الوقاية ضد التلامس المباشر وغير المباشر	١-١/٤
١٠٥	العزل	٢-٥/٤	٤٧	الوقاية ضد التلامس المباشر	٢-١/٤
١٠٦	فصل المفاتيح للصيانة الميكانيكية	٣-٥/٤	٥٦	الوقاية ضد التلامس غير المباشر	٣-١/٤
١٠٦	مفاتيح الطوارئ	٤-٥/٤	٥٦	الوقاية ضد التأثيرات الحرارية	٢/٤
١٠٨	تطبيق إحتياطات الوقاية والأمان	٦/٤	٥٦	عام	١-٢/٤
١٠٨	عام	١-٦/٤	٥٦		
١٠٨	إحتياطات الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	٢-٦/٤	٥٦		
١٢٧	الوقاية ضد زيادة التيار	٣-٦/٤	٥٦		

٢٣٥	معدات الإنارة وملحقاتها وبعض الأنظمة الخاصة	٤/٥	١٣٢	فصل الدائرة وتشغيل المفاتيح	٤-٦/٤
٢٣٥	الإنارة والمقابس	١-٤/٥	١٣٩	الباب الخامس: إختيار المهمات والمعدات الكهربائية	
٢٥٠	مفاتيح التحويل	٢-٤/٥	١٣٩	قواعد عامه	١/٥
٢٥٠	أنظمة التحكم فى الإضاءة	٣-٤/٥	١٤٠	شروط التشغيل والمؤثرات الخارجية	٢-١/٥
٢٥٢	الإضاءة الاسمية لأماكن العمل الداخلية	٤-٤/٥	١٤١	سهولة المنال	٣-١/٥
			١٤٢	تحديد النوعية وأجهزة التنبيه	٤-١/٥
			١٤٥	التأثير الضار المتبادل	٥-١/٥
			١٤٦	الكابلات والموصلات ومواد التوصيلات الكهربائية	٢/٥
			١٤٦	إختيار انواع نظم التوصيلات الكهربائية	١-٢/٥
			١٥٦	شروط التشغيل	٢-٢/٥
			١٥٩	الشروط البيئية	٣-٢/٥
			١٦٦	معدات ومهمات التوزيع والتحكم	٣/٥
			١٦٦	متطلبات عامة	١-٣/٥
			١٦٦	نبائط الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	٢-٣/٥
			١٦٩	نبائط الوقاية ضد زيادة التيار	٣-٣/٥
			١٧١	نبائط الفصم والوصل والفصل	٤-٣/٥
			١٧٦	أجهزة الوقاية من زيادة التيار	٥-٣/٥
			١٨٥	التغذية والتوزيع	٦-٣/٥
			٢٠٤	مجارى التمديدات الكهربائية	٧-٣/٥
			٢٢٠	التأريض	٨-٣/٥



٢٧٠	عام	١-٣/٦
٢٧٥	تصميم الدوائر	٤/٦
٢٨٤	هبوط الجهد	٥/٦
٢٨٤	حساب هبوط الجهد	١-٥/٦
٢٨٥	مراجعة إشتراطات الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	٦/٦
٢٨٧	أمثلة تطبيقية	١-٦/٦
٢٩١	مراجعة إختيار مساحة مقطع موصل الوقاية الأرضى CPC على أساس القيود الحرارية	٧/٦
٢٩١	إختيار مساحة مقطع الوقاية الأرضى	١-٧/٦
٢٩١	إستخدام المعادلة الأدياباتيكية لحساب مساحة مقطع موصل الوقاية الأرضى	٢-٧/٦
٢٩٢	مثال لإستخدام المعادلة الأدياباتيكية لإختيار مساحة مقطع الموصل CPC	٣-٧/٦
٢٩٣	حساب تيار القصر	٨/٦
٢٩٤	حساب المعاوقة الكلية فى حالة القصر	١-٨/٦
٣٠٤	الباب السابع: إشتراطات تنفيذ التركيبات الكهربائية	
٣٠٤	عام	١/٧

المجلد الثانى

الباب السادس: أساس تصميم التركيبات الكهربائية

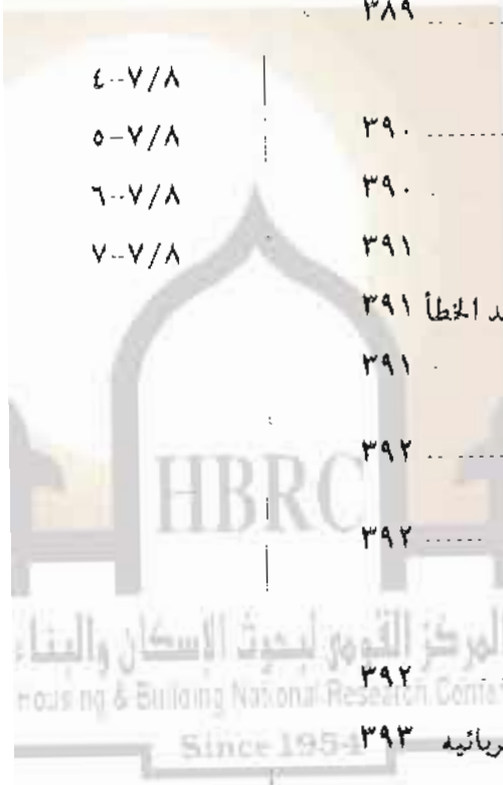
٢٥٥	تغذية المبنى بالتيار الكهربائى	١/٦
٢٥٥	أجهزة التحكم فى نقطة تغذية المبنى بالكهرباء	١-١/٦
٢٥٥	لوحة التوزيع الرئيسية	٢-١/٦
٢٥٦	لوحات التوزيع الفرعية	٣-١/٦
٢٥٧	لوحات توزيع الإنارة والقوى	٤-١/٦
٢٥٨	العدادات	٥-١/٦
٢٥٨	التوصيلات	٦-١/٦
٢٦٤	إختيار سعة المواسير أو نظام الصندوق	٢/٦
٢٦٤	كمسارات الأسلاك والكابلات	
٢٧٠	عام	١-١/٦
٢٧٠	الحمل الفعلى المطلوب ومعامل التحميل	٣/٦



٣٤٧	تقديد الكابلات والاسلاك	٥-٤/٧	٣٠٥	تركيب المواسير والمجارى الخاصه بالكابلات الكهربائية	٢/٧
٣٥٣	طرق تدعيم الكابلات والموصلات فى نظم التوصيلات الكهربائية	٦-٤/٧	٣٠٥	المواسير	١-٢/٧
٣٥٥	التوصيلات الكهربائية الهوائية	٧-٤/٧	٣١٩	تركيب الصناديق	٢-٢/٧
٣٦٠	تركيب الكابلات الأرضية	٨-٤/٧	٣٢٦	تركيب المجارى الصاج	٣-٢/٧
٣٦٢	إشتراطات عامة لتركيب الكابلات الأرضية المسلحة	٩-٤/٧	٣٢٨	المجارى الأرضية	٤-٢/٧
٣٦٧	تركيب الموصلات الهوائية العارية	١٠-٤/٧	٣٢٨	سراير أو صوانى الكابلات	٥-٢/٧
٣٦٨	تركيب قضبان التوزيع العارية داخل المجارى الصاج	١١-٤/٧	٣٢٩	مجارى الأسلاك	٦-٢/٧
٣٧٠	الوصلات بالكابلات وطرق عزلها	١٢-٤/٧	٣٢٩	قنوات التوصيلات المركبة تحت أعتاب النوافذ	٧-٢/٧
٣٧٣	طرق تركيب الكابلات والموصلات الكهربائية	١٣-٤/٧	٣٢٩	تركيب مجارى قضبان التوزيع	٨-٢/٧
٣٨٠	وحدات الإنارة والمقابس	٥/٧	٣٣٣	نسبة ملء مجارى التوصيلات الكهربائية	٩-٢/٧
٣٨٠	وحدات الإنارة	١-٥/٧	٣٣٣	تركيب لوحات التوزيع والتحكم الكهربائية	٣/٧
٣٨٠	المفاتيح والمقابس	٢-٥/٧	٣٣٤	ترقيم اللوحات والأجهزة المركبة عليها	١-٣/٧
٣٨٢	الكابلات والكردونات المرنة لتعليق وحدات الإضاءة والأجهزة	٣-٥/٧	٣٣٦	نماذج البطاقات التى تتركب على لوحات التوزيع	٢-٣/٧
٣٨٤	معاينة وإختيار التركيبات الكهربائية	الباب الثامن:	٣٣٧	تركيب الكابلات	٤/٧
٣٨٤	عام	١/٨	٣٣٧	عام	١-٤/٧
٣٨٤	المعاينة	٢/٨	٣٣٨	نظام الألوان لتمييز الاقطاب	٢-٤/٧
٣٨٦	الاختبارات	٣/٨	٣٤٢	الإحتياجات الواجب مراعاتها عند تركيب الكابلات	٣-٤/٧
٣٨٦	إختبار إستمرارية موصلات الدوائر الحلقية النهائية	١-٣/٨	٣٤٦	للحماية من الإجهادات الميكانيكية	
٣٨٦	إختبار إستمرارية موصلات الوقاية	٢-٣/٨		الحماية ضد حث (تآكل) الاعمال المعدنية المكشوفة لنظم	٤-٤/٧
				التوصيلات الكهربائية	

٣٩٣	إستمرازية موصلات الدوائر الحلقية النهائية	٢-٧/٨
٣٩٦	إستمرازية موصلات الوقاية وموصلات الربط المؤرض ذى الجهد المتساوى	٣-٧/٨
٣٩٦	مقاومة قطب التأريض	٤-٧/٨
٣٩٩	مقاومة حلقة الخطأ الأرضى	٥-٧/٨
٤.٠	تشغيل نبائط الوقاية التى تعمل بالتيار المتخلف أو بجهد الخطأ	٦-٧/٨
٤.٣	قياس مقاومة عزل الأرضيات	٧-٧/٨

٣٨٧	إختبار مقاومة قطب التأريض	٢-٣/٨
٣٨٧	إختبار مقاومة العزل	٤ ٣/٨
٣٨٩	إختبار عزل المجموعات المركبة فى الموقع	٥-٣/٨
٣٨٩	إختبار الوقاية بالفصل بين الدوائر	٦ ٣/٨
٣٨٩	إختبار الوقاية ضد اللمس المباشر بوضع حواجز أو حاويات أثناء التركيب	٧ ٣/٨
٣٩٠	إختبار عزل الأرضيات والحوائط غير الموصلة	٨-٣/٨
٣٩٠	إختبار تحديد القطبية	٩-٣/٨
٣٩١	قياس معاوقة حلقة الخطأ الأرضى	١٠-٣/٨
٣٩١	إختبار أو أداء نبائط الوقاية التى تعمل بالتيار المتبقى أو جهد الخطأ	١١-٣/٨
٣٩١	إختبار الأداء الوظيفى	١٢-٣/٨
٣٩٢	شهادة إتمام العمل فى التركيبات الكهربائية	٤/٨
٣٩٢	معاينة وإختبار التعديلات أو التوسعات الجديدة	٥/٨
٣٩٢	فى التركيبات الكهربائية القائمة	
٣٩٢	عام	١-٥/٨
٣٩٣	شهادة إتمام العمل فى التعديلات أو توسعات التركيبات الكهربائية	٢-٥/٨
٣٩٣	الفحص والإختبار الدورى	٦/٨
٣٩٣	طرق قياسية لإختبارات التركيبات الكهربائية	٧/٨
٣٩٣	عام	١-٧/٨



المجلد الثالث

- ملحق رقم (١) م١
جداول تصنيف المؤثرات الخارجية على التركيبات الكهربائية
- ملحق رقم (٢) م١٢
منحنيات تغير مناطق الزمن مع تيار الخطأ للمصاهر
طراز " gG " طبقاً للمواصفات العالمية IEC 269-3
- ملحق رقم (٣) م١٦
جداول سعة حمل التيار وهبوط الجهد للكابلات والكردونات
المرنة ومعاملات التصحيح لدرجات حرارة الهواء لطرق
التركيب المختلفة للكابلات
- ملحق رقم (٤) م٤٩
الرموز المستخدمة فى رسومات التركيبات الكهربائية بالمبانى
- ملحق رقم (٥) م٧٦
بعض المختصرات بالحروف للنبايط والمهمات الكهربائية

م٧٨

ملحق رقم (٦)
المواصفات القياسية المصرية والمواصفات الدولية الكهروتقنية
الخاصة بالمعدات والمهمات الكهربائية المستخدمة فى
التركيبات الكهربائية فى المبانى .

