



جمهوريّة مصر العربيّة
وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الكود المصري

لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة
التركيبيات الصحية للمباني

HBRC
اللجنة الدائمة

لإعداد أساس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة
التركيبيات الصحية للمباني

Housing & Building National Research Center

Since 1954

١٩٩٣

الطبعة الأولى

١٤

جمهورية مصر العربية

وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

بعض إمارات البنية
الجديدة

٢٦/١١/١٩٩٩

الكود المصري

لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة
التركيبات الصحية للمباني

اللجنة الدائمة

لإعداد أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة
التركيبات الصحية للمباني والبناء

Housing & Building National Research Center

Since 1954

١٩٩٣

الطبعة الأولى

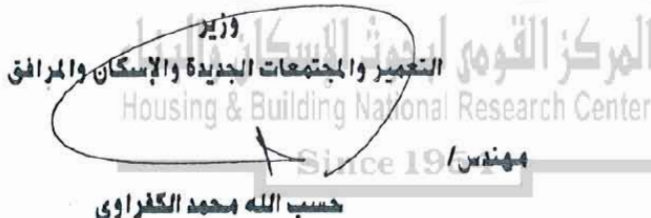
لما كانت الهندسة الصحية للمباني هي إحدى الدعامات الأساسية لقواعد الصحة التي تمنع التلوث البيئي وإنشار الأمراض فضلاً عن الحفاظ على ثروتنا القومية من مباني ومنشآت وعدم تعرضها للتداعي والإنهايار من جهة ، والإستفادة الدائمة من التطور العلمي والصناعي للتجهيزات و السياقة الصحية وتركيباتها من جهة أخرى وكذلك بطرق التغذية باللياه الصالحة للشرب بالقدر والضغط الكافيين والتخلص ، من غير تلوث ، من الفضلات الساطة "المجاز" لهذه المنشآت .

لذا فقد أصدرنا القرار الوزاري رقم ٣٥٩ لسنة ١٩٩٠ م بتاريخ ٧/٧/١٩٩٠ م بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري "أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني" وذلك تنفيذاً للقانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ م بشأن تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء الذي سيق أن تم على ضوء (مشروع أساس تصميم وشروط تنفيذ أعمال التركيبات الصحية الداخلية "السياقة الصحية" سنة ١٩٧٣م واللجنة الفرعية رقم ٧ "أعمال الهندسة الصحية") .

وقد قامت اللجنة بإعداد مشروع الكود المطلوب وتم طبعه وتوزيعه على المعينين لهندسة التركيبات الصحية للمباني في الجامعات ومراكز البحث والمكاتب الإستشارية والشركات المنتجة لعناصرها وغيرها لإبداء الرأى فيه ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات تم إعداد هذا الكود في صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزاري رقم ٢٨٩ لسنة ١٩٩٢ .
ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال التصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني .

والله ولی التوفيق ...



قرار وزاري رقم ٢٨٩ لسنة ١٩٩٢م

فى شأن الكود المصرى

لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمبانى

وزير التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق

بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ فى شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال
الإنسانية وأعمال البناء.

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ فى شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان
والبناء والتخطيط العمرانى.

وعلى القرار الوزارى رقم ٣٠٣ لسنة ١٩٩٠ م شكلًا **الجهاز الدائمة** (إعداد أ. د. ك.

المصرى) **أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية** لمبانى

وعلى القرار الوزارى رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٩ م فى شأن **بيانات النجية المرئية** لأسس تصميم
وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال النساء.

مادة (١) يتم العمل بالكود المصرى لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية
للمبانى المرفق.

مادة (٢) تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود.

مادة (٣) تتولى **اللجنة الدائمة** للكود المصرى لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات
الصحية للمبانى إقتراح التعديلات التي تراها لازمة بهدف التحديث كما دعت الحاجة
إلى ذلك، وتصير التعديلات بعد إصدارها جزءاً 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 في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر



صدر في ١٦/٧/١٩٩٢

حسب الله محمد الكثراوى

مقدمة

تقدم لجنة إعداد الكود المصري لهندسة التركيبات الصحية للمباني هذا العمل القومي للزمالة المهندسين المقاولين والفنين المهتمين بالأعمال الصحية ، أملاً أن تكون بذلك قد أسهمتنا في وضع القواعد الخاصة بالإشتراطات الفنية والأسس التنفيذية للتجهيزات والسباكة الصحية على أمل أن يساهم هذا المجهود المتواضع في معالجة وتجنب جميع المشاكل التي قد تواجهه المهندس المصمم عند إعداد التصميمات الخاصة بالأعمال الصحية أو المهندس المتفقد عند قيامه بتنفيذ تلك الأعمال وبالتالي عدم تعريض المباني لتأثيرات سوء التصميم أو التسييد ، هذا بالإضافة إلى منع التلوث وإنشار الأمراض نتيجة عدم الدراسة بالإسلوب الأمثل الواجب تبنته عند التصميم والتوفيق لشروط الأعمال الصحية .

وتحيط اللجنة علم السادة الزملاء مستخدمي هذا الكود بأنه قد تمت إعداده بصورةه الحالية بالإصدار الأول - ليغطي المجال الأرسع إنشاراً والبنود الأكثر شيوعاً لنعم منه الفائدة وجدير بالذكر أنه يتم إستكمال كل المجالات يتبعها إضافة بعض الأبواب المكملة ومنها على سبيل المثال :-

- ١ - وسائل التغذية بالمياه في المناطق المنعزلة من المصادر المناسبة كالأبار والأنهار والترع والينابيع ومياه الأمطار والبحار وما يتبع ذلك من عمليات تنقية ومعالجة للمياه من تلك المصادر حسب نوعيتها .
- ٢ - التغذية المركزية بالمياه الساخنة للمباني العامة كالفنادق والمستشفيات وما شابه ذلك وما يتبع ذلك من دراسات خاصة بتجهيزات غرف الغلايات ولحقناتها وشبكات البحار والهواء المضغوط .
- ٣ - أسس التصميم وإشتراطات التنفيذ للأعمال ذات الطابع الخاص وذلك مثل عمليات تنقية وتعقيم مياه حمامات السباحة وحمامات العلاج الطبيعي وتزويد المستشفيات بشبكة الغازات الطبية وتجهيزات التعقيم المركزي وتجهيزات المطابخ والمقابس الكبيرة وعمليات الدخلان من القمامه والخلفات الصلبة بالمباني .

ويذلك تكون اللجنة الدائمة قد قامت وعلى إستعداد أن تقوم بتنفيذ ما يطلب منها إعداده مساعدة منها للأجيال القادمة من شباب المهندسين والفنين لزراولة أعمالهم طبقاً للأسس والنظم العالمية الحديثة .

المركز القومى للسكان والبناء
والله ولى التوفيق ...
لجنة الدائمة
Housing & Building National Research Center

لإعداد الكود المصري لهندسة
التركيبات الصحية للمباني
Since 1954

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهوريّة مصرُ العربيّة

وزارَة التَّعْمَلِينَ سَفَرِتُ الْوَزِيرِ

قرار وزاري
رقم ٢٥٩ لسنة ١٩٩٠

- ونزيل التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق .
- بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٤٦٤ بشأن أساس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن مركز بحث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- وعلى قرارنا رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٩ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء .
- وعلى مذكرة الهيئة العامة لبحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .

١٩٩٠/٢٠

مادَّةٌ

مادة ١ : تشكل اللجنة الدائمة لأعداد الكود المصري * أساس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني * على النحو التالي :-

- (١) الاستاذ الدكتور / محمد سيد سيد سهاب
(٢) الاستاذ الدكتور / حامد نهemi السيد حامد
(٣) الاستاذ الدكتور / محمد صادق العدرى

الأستاذ بكلية الهندسة - جامعة القاهرة
رئيس مجلس ادارة الهيئة العامة لبحوث
الإسكان والبناء والتخطيط العمراني
أستاذ ورئيس قسم الهندسة الصحية
جامعة الإسكندرية

مهندس بشركة مصر للتعمير وعضو الجمعية
الأمريكية لهندسة الأعمال الصحية بالولايات
المتحدة

مهندس استشاري
مهندس استشاري
مطالب الأعمال الصحية

(٤) المهندس / أحمد جمال محمد الجوهري

- (٥) المهندس / نبيل عبد الملك
(٦) المهندس / وديد توفيق حلمى
(٧) المهندس / أحمد حسين شعراوى

مادة ٢ : تتولى اللجنة المشار إليها مسؤوليتها إعداد أساس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني وذلك تحت إشراف اللجنة الرئيسية المشكّلة بقرارنا رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٩ .

مادة ٣: رئيس مجلس ادارة الهيئة العامة لبحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني بناء على توصيات اللجنة الدائمة إصدار القرارات الخاصة بضم أعضاء جدد للمشاركة في بعض أعمالها .

مادة ٤ : تقدم اللجنة المشار إليها بإتجاز مسؤوليتها لوضع أساس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني وذلك خلال مدة ستة أشهر من تاريخ صدور هذا القرار .

مادة ٥ : يعمل بهذا القرار فور صدوره وعلى الجهات المختصة تنفيذه ولباقي كل ما يخالله من أحكام .

وزير التعمير
والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق
مهندس /
حسب الله محمد الكلواري

م/ عابد محمود حاد

مدرس مساعد بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

من ١/٧/١٩٩٠ إلى ٣٠/١٠/١٩٩٠

م/ اشرف حسن بكر

مساعد باحث بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

من ٢٠/١٠/١٩٩٠ إلى ١/٧/١٩٩١

م/ ايمن هاشم عبد الرحمن

مساعد باحث بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

منذ ١/٧/١٩٩١

الإخراج النهائي ومتابعة وتنسيق أعمال الرسومات والكتابات :

م/ ايمن هاشم عبد الرحمن مساعد باحث بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الكتابة على الحاسوب الآلي :

السيد / وفانى حلمى باتوب مركز المعلومات بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الانسة / غادة مختار بيومى المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الانسة / مرفت محمود المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

إعداد الرسومات والخطوط :

السيد / حسين محمد عبده مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

السيد / السيد محمد النجار مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

تم إعداد هذا الكود بمركز معلومات مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

٥٦ شارع التحرير - الدقى - القاهرة

صندوق بريد : ١٧٧٠٠ - تلوكس ٩٤٠٢٥

تلفاون : ٧١١٥٦٤ - ٦٨٥٣

تلفاون : ٧١١٥٦٤ - ٦٨٥٣

فهرس المحتويات

١	الباب الأول:- عام
٢	١/١ - المجال
٨	٢/١ - المبادئ الأساسية للكود
١٢	٣/١ - قواعد عامة
١٧	٤/١ - التعريف
٢٢	٥/١ - المواد
٣٣	الباب الثاني:- التجهيزات والتركيبات الصحية
٢٥	١/٢ - إشتراطات ومتطلبات عامة
٣٨	٢/٢ - التجهيزات الصحية
٦٩	٣/٢ - أعمال المواسير وملحقاتها
٨٩	٤/٢ - دورات المياه والمطابخ وغرف الغسيل (إشتراطات معمارية)
٩٥	الباب الثالث:- أعمال التغذية بالمياه
٩٧	١/٣ - مقدمه
٩٨	٢/٣ - المجال
٩٩	٣/٣ - اعتبارات خاصة بتنظيم التغذية بالمياه
١٠٣	٤/٣ - معدلات الاستهلاك التصميمية للمياه
١٠٥	٥/٣ - احتياجات مقاومة العريق من المياه
١٠٩	٦/٣ - المضادات (الطلبيات)
١١٤	٧/٣ - خزان المياه الأرضي (خزان السحب)
١١٧	٨/٣ - خزان المياه العالى
١٢٤	٩/٣ - أغطية الخزانات
١٢٤	١٠/٣ - خزان تغذية المياه بالضغط الهوائى
١٢٥	١١/٣ - تنفييس الضغط من الخزانات
١٢٧	١٢/٣ - تطهير نظم المياه

١٧٧	حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف بطريقة الماسورة الفردية single - stack system	٤/٤	١٢٧	الصمامات
١٧٩	حساب أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية لنظام الصرف المعدل بطريقة الماسورة الواحدة Modified one - pipe system	٥/٤	١٢٨	ضغط المياه فى خطوط التغذية
١٧٩	حساب أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية لنظام "الصوفنت" Sovent system	٦/٤	١٢٩	ضغط المطرقة
١٧٩	صرف فائض خزانات المياة وحدات الصرف القياسية Drainage Fixture Units (D . F . U)	٧/٤	١٣٠	خزانات المياه الساخنة
١٨١	التركيبات المستقبلية	٨/٤	١٣١	تركيب المواسير
١٨١	أقطار مواسير الصرف التى تركب تحت الأرض	٩/٤	١٣٢	أسس تصميم وحساب أقطار مواسير التغذية بالمياه
١٨١	الأجهزة المركبة أسفل منسوب المجاري العمومية (أو إحدى الطرق الخاصة للتخلص من المجاري)	١٠/٤	١٣٦	معدلات الاستهلاك والوحدات القياسية لتغذية الاجهزه .
١٨٢	استخدام صمامات عدم الرجوع في شبكات الصرف	١١/٤	١٤٣	٢٠/٣ - تحديد السرعة في مواسير المياه .
١٨٤	حماية العواجز المائية للسيفونات	١٢/٤	١٤٤	٢١/٣ - توصيات الشركات المنتجة للمواسير بالسرعات المسموح بها .
١٨٤	استخدام نظم تهوية أخرى	١٣/٤	١٤٧	٢٢/٣ - تصميم مواسير التغذية في المباني المنخفضة على أساس سرعات محددة (طريقة مبسطة)
١٨٤	اتصال أعمدة التهوية بالجزء السفلي بأعمدة الصرف أو العمل	١٤/٤	١٤٨	٢٣/٣ - الطريقة الإفتراضية (Emperical) لتصميم مواسير التغذية بالمياه
١٦/٤	تهوية التحويلات الأفقية في أعمدة الصرف أو العمل للمباني التي يخدمها أكثر من عشرة فراغات أفقية	١٥/٤	١٤٩	٢٤/٣ - أطوال المواسير المكافئة لفائد الضغط خلال القطع الخاصة
١٨٥	اتصال النهايات العلوية لأعمدة التهوية ببعض أو بالنهايات العلوية لأعمدة الصرف أو العمل	١٧/٤	١٥١	٢٥/٣ - تحديد معدل التصرف بمعرفة الفاقد في الضغط بالاحتكاك
١٨٥	عدم جواز استخدام نظم ومواسير التهوية الخاصة بالتركيبات الصحية في أغراض أخرى	١٨/٤	١٥١	٢٦/٣ - خطوات التصميم لافرع التغذية في المباني المختلفة (باى ارتفاع)
١٨٨	إمتداد النهايات العلوية لأعمدة الصرف والعمل والتهوية	١٩/٤	١٥٧	الباب الرابع:- أعمال الصرف والتهوية
١٨٨	ميول مواسير التهوية الأفقية وإتصالها بأعمدة التهوية	٢٠/٤	١٥٩	١/٤ - نظم الصرف المسموح بإستخدامها

أقل ميل لمواسير الصرف الأفقية
حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة
بنظام الصرف التقليدي
Two - or Dual - Pipe System
و نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة
One _ Pipe System

<p>٢٢٢</p> <p>٢٢٤</p> <p>٢٢٨</p> <p>٢٤٤</p> <p>٢٥١</p> <p>٢٥٢</p> <p>٢٥٢</p> <p>٢٥٣</p> <p>٢٥٥</p> <p>٢٧٢</p> <p>٢٧٨</p> <p>٢٨٩</p> <p>٢٩٣</p> <p>٢٩٥</p> <p>٢٩٩</p> <p>٢٩٧</p> <p>٢٩٨</p> <p>٣٠٥</p> <p>٣٠٧</p> <p>٣١١</p> <p>٣١٥</p> <p>٣١٩</p>	<p>خزان التحليل - ٥/٦</p> <p>حوض إمداد وف - ٦/٦</p> <p>التخلص النهائي من المخلفات السائلة بطريقة الامتصاص - ٧/٦</p> <p>أعمال المعالجة الثانوية - ٨/٦</p> <p>أعمال الصرف للمباني الريفية غير المزودة بالموارد المائية - ٩/٦</p> <p>التخلص من مخلفات خزانات التحليل والمراحيض - ١٠/٦</p> <p>استخدام محطات معالجة مياه المجاري - ١١/٦</p> <p>الباب السابع:- إشتراطات تنفيذ التركيبات الصحية</p> <p>الوصلات واللحامات - ١/٧</p> <p>السيفونات وطبعات التسليل - ٢/٧</p> <p>غرف التفتيش والترسيب والتهيئة وأحواض حجز الزيوت والدهون والرمال والمواد القابلة للإشتعال - ٣/٧</p> <p>الاقفزة والعلاقات - ٤/٧</p> <p>الباب الثامن:- الاختبارات والصيانة</p> <p>عام - ١/٨</p> <p>اختبار مواسير الصرف والتهوية - ٢/٨</p> <p>اختبار مواسير التغذية بالمياه - ٣/٨</p> <p>الصيانة - ٤/٨</p> <p>الملاحق:-</p> <p>ملحق رقم ١ : الرموز والمصطلحات (باللغة الانجليزية) تابع ملحق رقم ١ : الرموز والمصطلحات (باللغة العربية)</p> <p>ملحق رقم ٢ : أحكام عامة</p> <p>ملحق رقم ٣ : المراجع</p>	<p>١٨٩</p> <p>١٩٦</p> <p>١٩٩</p> <p>١٩٩</p> <p>٢٠٣</p> <p>٢٠٥</p> <p>٢٠٧</p> <p>٢٠٨</p> <p>٢١٠</p> <p>٢١٠</p> <p>٢١٧</p> <p>٢١٩</p> <p>٢٢٠</p> <p>٢٢٠</p> <p>٢٢٠</p> <p>- ٢١/٤ تهوية الأجهزة في نظام الصرف بطريقه الماسورة الواحدة One - pipe system</p> <p>- ٢٢/٤ تهوية مواسير الصرف التي تركب أسفل منسوب المجرى العمومي</p> <p>- ٢٣/٤ تهوية أماكن ضغوط الرغاوي Suds pressure zones and suds vents</p> <p>- ٢٤/٤ حساب أقطار مواسير التهوية في نظام الصرف التقليدي Tow - or dual- pipe system وفي نظام الصرف بطريقه الماسورة الواحدة One pipe - system</p> <p>- ٢٥/٤ - ادماج الصرف والتهوية في المدادات الافقية Combination waste - and Vent system</p> <p>الباب الخامس:- أعمال صرف مياه الأمطار</p> <p>قواعد عامة - ١/٥</p> <p>حساب أقطار أعمدة وفرعات (مدادات) - ٢/٥</p> <p>الصرف للشبكات المتفصلة لصرف مياه الأمطار وللشبكات المشتركة لصرف مياه الأمطار والتجهيزات الصحية - ٣/٥</p> <p>حساب أقطار مجاري صرف مياه الأمطار بالاسطع (GUTTERS) - ٤/٥</p> <p>طرق صرف مياه الأمطار بالاسطع المستوي - ٤/٥</p> <p>الباب السادس:- أعمال المعالجة والتخلص من مياه الصرف الصحي في المناطق المنعزلة</p> <p>قواعد عام - ١/٦</p> <p>تصميم العمليات الخاصة بالتخلص من المخلفات السائلة - ٢/٦</p> <p>معدلات الصرف - ٣/٦</p> <p>تحديد موقع عمليات الصرف - ٤/٦</p>
---	---	---

فهرس الجداول

الصفحة	العنوان	رقم الجدول	مسلسل
١٥٠	- أطوال المواسير المكافحة للفاقد في الضغط خلال الصمامات	١٢-٣	١٦
١٥٠	- أطوال المواسير المكافحة للفاقد في الضغط أثناء خروج المياه من الحنفية	١٢-٤	١٧
	جدول الباب الرابع		
١٧٢	- قيم وحدات الصرف القياسية للأجهزة المختلفة	١-٤	١٨
	- الحد الأقصى لوحدات الصرف القياسية المسماوح بأتصالها بالمدادات (الفروعات) الأفقية وأعمدة الصرف	٢-٤	١٩
١٧٣	- النصرف والسرعات التتربيبة في شبكات الصرف التي تعمل بالإنحدار الطبيعي وتكون مملوقة بنصف القطاع	٣-٤	٢٠
١٧٤	- حساب أقطار مدادات الصرف الرئيسية الأفقية , ٣ المباني	٤-٤	٢١
١٧٥	- أقل قطر لمواسير الصرف والتقوية الخاصة ببسطام الصرف العدل بطريقة المسورة الواحدة	٥-٤	٢٢
١٨٠	- الاقتطار والاطوال المكافحة لمواسير تقوية ببارات الرفع	٦-٤	٢٣
١٨٣	- حساب أقطار مواسير التقوية	٧-٤	٢٤
١٨٦	- الحد الأقصى للمسافة بين سبعونات الأجهزة والتقوية	٨-٤	٢٥
	جدول الباب الخامس		
٢١٤	- حساب أقطار أعمدة صرف المطر	١-٥	٢٦
٢١٥	- حساب أقطار مواسير صرف المطر الأفقية	٢-٥	٢٧
٢١٦	- حساب أقطار مجاري صرف مياه الأمطار بالاسطع	٣-٥	٢٨

الصفحة	العنوان	رقم الجدول	مسلسل
٢٣	جدول الباب الأول	١-١	١
	- بعض المواصفات الفياسية المصرية المطبقة		
٦٦	جدول الباب الثاني	١-٢	٢
	- الحد الأدنى من الأجهزة الصحية		
١٠٣	جدول الباب الثالث	١-٣	٣
	- إحتياجات المنشآت المختلفة من المياه		
١٠٤	- متوسط إحتياجات الحيوانات والطيور من المياه	٢-٣	٤
١٤٠	- إحتياجات المغزرين من المياه الساخنة	٣-٣	٥
١٢٠	- كمية المياه الساخنة المستعملة بالأجهزة الصحية	٤-٣	٦
١٢٥	- معدل التصرف للأجهزة الصحية	٥-٣	٧
١٢٨	- الوحدات القياسية وفرعات التنفيذ للأجهزة الصحية	٦-٣	٨
١٢٩	- الوحدات القياسية للتدفئة	٧-٣	٩
١٤١	- علامة التصرفات القصوى بالوحدات القياسية	٨-٣	١٠
	- جداول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المختلفة	٩-٣	١١
١٤٤	- كالسابق	٩-٢	١٢
١٤٥	- كالسابق	٩-٢	١٣
١٤٦	- عدد الفرعات قطر نصف بوصة المكافحة لأقطار المواسير المختلفة	١٠-٣	١٤
١٤٨	- أطوال المواسير المكافحة للفاقد في الضغط خلال القطع الخاصة	١١-٣	١٥
١٤٩			

فهرس الأشكال

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
	أشكال الباب الثاني		
٣٧	- أقل بعد بين الأجهزة الصحية	١-٢	١
٤٠	- نماذج المرحاض الشرقي	٢-٢	٢
٤٣	- نماذج المرحاض الإبرنجي	٣-٢	٣
٤٤	- تابع نماذج المرحاض الإفرنجي	٤-٢	٤
٤٦	- نماذج المباول	٥-٢	٥
٤٩	- نماذج أحواض غسيل الأيدي	٦-٢	٦
٥٠	- حوض كابولي	٧-٢	٧
٥٢	- حوض غسيل أيدي الجراحين	٨-٢	٨
٥٤	- حوض غسيل (حوض نظافة)	٩-٢	٩
٥٥	- نافورة الشرب	١٠-٢	١٠
٥٨	- نموذج لاحذ البيديهات	١١-٢	١١
٦١	- أحواض البانيو وأحواض القدم	١٢-٢	١٢
٦٢	- حوض غسيل الأوانى (مطبخ)	١٣-٢	١٣
٦٤	- سيفون الأرضية	١٤-٢	١٤
٨٢	- الصمامات	١٥-٢	١٥
٨٣	- تابع الصمامات	١٦-٢	١٦
٨٧	- حنفيات الحريق	١٧-٢	١٧
٨٨	- تابع حنفيات الحريق	١٨-٢	١٨
٩٣	- نماذج دورات المياه والحمامات	١٩-٢	١٩
٩٤	- تابع نماذج دورات المياه	٢٠-٢	٢٠

الصفحة	العنوان	رقم الجدول	مسلسل
٢٢١	جدول الباب السادس	١-٦	٢٩
٢٢٣	- إحتياجات المشتقات المختلفة للمياه في المناطق المنزلة	٢-٦	٣٠
٢٣٠	- معدل الإمتصاص الفطلي على أساس تصرف السوائل	٣-٦	٣١
٢٣٠	- مسطح الإمتصاص بالметр الربع على أساس المتصرف من الشخص الواحد في اليوم	٤-٦	٣٢
٢٣٧	- مساحة خنادق التصريف	٥-٦	٣٣
٢٣٧	- الحد الأدنى للمسافات بين محاور مواسير التوزيع عند مداخل الخنادق المجاورة	٦-٦	٣٤
٢٤٧	- تحديد مسطحات مرشحات الرمل الكشفوف		
٢٧٤	جدول الباب السابع	١-٧	٣٥
٢٧٩	- أقل قطر لسيفوونات الأجهزة	٢-٧	٣٦
٢٧٩	- أقطار طبات التسليك	٣-٧	٣٧
	- أسماك حوائط غرف الفتنيش		

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
١٧٠	- بعض تفاصيل للنهايات السفلية لاعمدة في نظام الصوفنت للصرف.	٨-٤	٢٨
١٧٦	- علاقة أقطار المواسير عدد التحويلات من الراسي إلى الأفقى.	٩-٤	٢٩
١٧٨	- نموذج لتصميم عامود صرف رأسى به تحويلة.	١٠-٤	٤٠
١٨٧	- إتصال النهايات العلوية لاعمدة الصرف أو العمل وتحديد الطول الحقيقى لمواسير التهوية.	١١-٤	٤١
١٩١	- ميل مواسير التهوية الأفقية وإتصالها بأعمدة التهوية.	١٢-٤	٤٢
١٩١	- إتصال مواسير التهوية بمواسير الصرف الانتقية.	١٣-٤	٤٣
١٩٢	- تهوية صرف كل جهاز والتقوية المستتركة.	١٤-٤	٤٤
١٩٢	- التقوية الرطبة لمجموعة من الأجهزة الصحية مركبة بالدور الأخير لبني متعدد الطوابق.	١٥-٤	٤٥
١٩٥	- التقوية الرطبة لمجموعة من الأجهزة الصحية مركبة بالدور أسفل الدور الأخير فى مبنى متعدد الطوابق التهوية من عamود الصرف.	١٦-٤	٤٦
١٩٥	- التقوية الدائرية.	١٧-٤	٤٧
١٩٧	- التقوية الحلقية.	١٨-٤	٤٨
٢٠٠	- أماكن ضفوط الرغاؤى.	١٩-٤	٤٩
٢٠٢	- التقوية المساعدة لاعمدة الصرف ذات أكثر من عشرة فرعات أفقية للصرف.	٢١-٤	٥١
٢١٢	أشكال الباب الخامس - طريقة تصريف مياه المطر فى الاسطح المستوية.	١-٥	٥٢
٢١٣	- عamود صرف مياه المطر من الاسطح المستوية.	٢-٥	٥٣

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
	أشكال الباب الثالث		
١١٠	- الطلببة الماصة الحشبية	١-٣	٢١
١١٢	- مضخة ذات قرة طاردة مركبة	٢-٢	٢٢
١١٥	- نموذج لنظام التندية بالمياه عن طريق خزان سحب	٢-٣	٢٣
١١٩	- نموذج لنظام التندية بالمياه الباردة ليسى عال	٤-٣	٢٤
	- نموذج لنظام التندية عن طريق خزان علوى يملأ بضفت المدينة ليلا .	٥-٣	٢٥
١٢٠			
١٢٦	- دياجرام يوضح تقسيم مساطق الضغوط	٦-٣	٢٦
١٥٤	- فوائد الضغط فى مواسير الحديد المجلفن .	٧-٣	٢٧
١٥٥	- فوائد الضغط فى مواسير البلاستيك .	٨-٣	٢٨
١٥٦	- فوائد الضغط فى مواسير النحاس	٩-٣	٢٩
	أشكال الباب الرابع		
١٦٠	- نظام الصرف التقليدى بواسطة عamود للصرف وعamود للعمل مع استخدام عamوبين للتهوية .	١-٤	٣٠
١٦٢	- نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة	٢-٤	٣١
١٦٣	- نظام الصرف بطريقة الماسورة الوحيدة لمبنى مكون من عشرة أدوار .	٣-٤	٣٢
١٦٤	- تفاصيل التركيبات عند كل دور فى نظام الصرف بطريقة الماسورة الوحيدة	٤-٤	٣٣
١٦٤	- المنطقة الحرجية التي لا يسمح بصرف أحواض غسيل الأيدي أو أحواض حمامات الباينيو أو سبغونات الأرضية عليها .	٥-٤	٣٤
١٦٦	- نظام الصرف العدل بطريقة الماسورة الواحدة .	٦-٤	٣٥
١٦٧	- نظام الصوفنت لاعمال الصرف .	٧-٤	٣٦
١٦٩		٨-٤	٣٧

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
٢٨٠	- غرفة الغنثيثن	١١-٧	٧٦
٢٨٢	- غرفة الترسيب	١٢-٧	٧٧
٢٨٣	- غرفة النهضة	١٣-٧	٧٨
٢٨٤	- وحدة حجز الزيوت والدهون	١٤-٧	٧٩
٢٨٧	- تفاصيل غرفة حجز الزيوت والشحوم	١٥-٧	٨٠
٢٩١	- الأقفزة والعلاقات	١٦-٧	٨١
أشكال الباب الثامن			
٢٩٩	- التجارب والإختبارات	١-٨	٨٢
٣٠٠	- طبات مستخدمة في تجارب المواسير	٢-٨	٨٣
٣٠١	- تجربة ضغط الهواء على مواسير الصرف الافقية	٣-٨	٨٤
٣٠٢	- تجربة الدخان على مواسير الصرف	٤-٨	٨٥
٣٠٣	- تجربة الصنفط المائي على خطوط الصرف	٥-٨	٨٦

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
أشكال الباب السادس			
٢٢٥	- تفاصيل خزان التحليل سعة ٦ متر مكعب	١-٦	٥٤
٢٢٧	- حوض أمهوف	٢-٦	٥٥
٢٢٣	- خندق صرف	٣-٦	٥٦
٢٣٤	- مواسير التصريف المغطاة	٤-٦	٥٧
٢٢٥	- مواسير الصرف المغطاة	٥-٦	٥٨
٢٣٩	- بيارا التصريف بالتفريض	٦-٦	٦٠
٢٤٠	- بيارات التصريف بدون تغريص	٧-٦	٦١
٢٤١	- تابع بيارات التصريف بدون تغريص	٨-٦	٦٢
٢٤٢	- التوزيع لأكثر من بياراة صرف	٩-٦	٦٣
٢٤٣	- غرفة توزيع	١٠-٦	٦٤
٢٤٨	- مرشح زلط (مكشوف أو منظم)	١١-٦	٦٥
٢٥٠	- مرشح الرمل الجوفي		
أشكال الباب السابع			
٢٦٢	- إتصال المواسير	١-٧	٦٦
٢٦٣	- إتصال المواسير	٢-٧	٦٧
٢٦٤	- إتصال المواسير	٣-٧	٦٨
٢٦٥	- إتصال المواسير	٤-٧	٦٩
٢٦٦	- إتصال المواسير	٥-٧	٧٠
٢٦٧	- إتصال المواسير	٦-٧	٧١
٢٦٨	- إتصال المواسير	٧-٧	٧٢
٢٦٩	- إتصال المواسير	٨-٧	٧٣
٢٧٠	- وصلة مانياش - وصلة جيبولت	٩-٧	٧٤
٢٧٦	- تفاصيل الجاليتراپ	١٠-٧	٧٥

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
٢٨٠	- غرفة التفتيش	١١-٧	٧٦
٢٨٢	- غرفة الترسيب	١٢-٧	٧٧
٢٨٣	- غرفة التهذية	١٣-٧	٧٨
٢٨٤	- وحدة حجز الزيوت والدهون	١٤-٧	٧٩
٢٨٧	- تفاصيل غرفة حجز الزيوت والشحوم	١٥-٧	٨٠
٢٩١	- الأقزاز والعلاقات	١٦-٧	٨١
أشكال الباب الثامن			
٢٩٩	- التجارب والإخبارات	١-٨	٨٢
٣٠٠	- طبات مستخدمة في تجارب المواسير	٢-٨	٨٣
٣٠١	- تجربة ضغط الهواء على مواسير الصرف الاقمية	٣-٨	٨٤
٣٠٢	- تجربة الدخان على مواسير الصرف	٤-٨	٨٥
٣٠٣	- تجربة الضغط المائي على خطوط الصرف	٥-٨	٨٦

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
أشكال الباب السادس			
٢٢٥	- تفاصيل خزان التحليل سعة ٦ متر مكعب	١-٦	٥٤
٢٢٧	- حوض أمهوف	٢-٦	٥٥
٢٢٣	- خندق صرف	٣-٦	٥٦
٢٢٤	- مواسير التصريف المغطاة	٤-٦	٥٧
٢٣٥	- مواسير الصرف المغطاة	٥-٦	٥٨
٢٣٩	- بيارات التصريف بالتعريض	٦-٦	٥٩
٢٤٠	- بيارات التصريف بدون تغريص	٧-٦	٦٠
٢٤١	- تابع بيارات التصريف بدون تغريص	٨-٦	٦١
٢٤٢	- التوزيع لأكثر من بياراة صرف	٩-٦	٦٢
٢٤٣	- غرفة توزيع	١٠-٦	٦٣
٢٤٨	- مرشح زلط (مكشوف أو مغطى)	١١-٦	٦٤
٢٥٠	- مرشح الرمل الجوفي		٦٥
أشكال الباب السابع			
٢٦٢	- إتصال المواسير	١-٧	٦٦
٢٦٣	- إتصال المواسير	٢-٧	٦٧
٢٦٤	- إتصال المواسير	٣-٧	٦٨
٢٦٥	- إتصال المواسير	٤-٧	٦٩
٢٦٦	- إتصال المواسير	٥-٧	٧٠
٢٦٧	- إتصال المواسير	٦-٧	٧١
٢٦٨	- إتصال المواسير	٧-٧	٧٢
٢٦٩	- إتصال المواسير	٨-٧	٧٣
٢٧٠	- وصلة مانيني - وصلة جيبولت	٩-٧	٧٤
٢٧٦	- تفاصيل الجاليتراب	١٠-٧	٧٥