



٢٢١١

جمهورية مصر العربية

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

الكوء المصرى

لائس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة
التركيبات الصحية للمبانى

HBRC

اللجنة الدائمة

لإعداد ألس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة
التركيبات الصحية للمبانى

Housing & Building National Research Center

Since 1954

١٩٩٣

الطبعة الأولى

٢٧٢١١

١١٤

جمهورية مصر العربية

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

بمذونات اللجنة
المستغنية

26/11/1994

الكود المصري

لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة
التركيبات الصحية للمباني

اللجنة الدائمة

لإعداد أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة

التركيبات الصحية للمباني

Housing & Building National Research Center

Since 1954

١٩٩٣

الطبعة الأولى

تقديم

لما كانت الهندسة الصحية للمباني هي إحدى الدعائم الأساسية للقواعد الصحية التي تمنع تلوث البيئة وانتشار الأمراض فضلا عن الحفاظ على ثروتنا القومية من مباني ومنشآت وعدم تعرضها للتداعى والإنهيار من جهة ، والإستفادة الدائمة من التطور العلمى والصناعى للتجهيزات و" السباكة الصحية " وتركيباتها من جهة أخرى وكذلك بطرق التغذية بالمياه الصالحة للشرب بالقدر والضغط الكافيين والتخلص ، من غير تلوث ، من الفضلات السائلة " الجارى " لهذه المنشآت .

لذا فقد أصدرنا القرار الوزارى رقم ٣٥٩ لسنة ١٩٩٠م بتاريخ ١/٧/١٩٩٠م بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصرى " أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني " وذلك تنفيذا للقانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤م بشأن تصميم وشروط تنفيذ الاعمال الإنشائية وأعمال البناء الذى سبق أن تم على ضوئه (مشروع أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال التركيبات الصحية الداخلية " السباكة الصحية " سنة ١٩٧٣م واللجنة الفرعية رقم ٧ " لاعمال الهندسة الصحية) .

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

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

والله ولى التوفيق ...

وزير
التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق
المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center
Since 1954 / مهندس /
حسب الله محمد الكفراوى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قرار وزارى رقم ٢٨٩ لسنة ١٩٩٢م

فى شأن الكود المصرى

لاسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني

وزير التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق

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

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

وعلى القرار الوزارى رقم ١٩٩٠ لسنة ١٩٩٠م بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود
المصرى لاسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني .

وعلى القرار الوزارى رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٩م فى شأن تشكيل اللجنة الرئيسية لاسس تصميم
وشروط تنفيذ الاعمال الإشائية وأعمال البناء .

مقرر

مادة (١) يتم العمل بالكود المصرى لاسس التصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية
للمباني المرفق .

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

مادة (٣) تتولى اللجنة الدائمة للكود المصرى لاسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات
الصحية للمباني إقتراح التعديلات التى تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة
إلى ذلك ، وتصير التعديلات بعد إصدارها جزءا 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 الوقائع المصرية ويعتبر نافدا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر

وزير
التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق
المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center

صدر فى ١٦/٧/١٩٩٢م

مهندس /

حسب الله محمد الكفراوى

تقدم لجنة إعداد الكود المصرى لهندسة التركيبات الصحية للمباني هذا العمل القومى للزملاء المهندسين المقاولين والفنيين المهتمين بالاعمال الصحية ، أملين أن تكون بذلك قد أسهمنا فى وضع القواعد الخاصة بالإشتراطات الفنية والأسس التنفيذية للتجهيزات والسباكة الصحية على أمل أن يسهم هذا الجهود المتواضع فى معالجة وتجنب جميع المشاكل التى قد تواجه المهندس المصمم عند إعداد التصميمات الخاصة بالاعمال الصحية أو المهندس المنفذ عند قيامه بتنفيذ تلك الاعمال وبالتالى عدم تعريض المباني لتبغات سوء التصميم أو للتنفيذ ، هذا بالإضافة إلى منع الطلوث وإنتشار الامراض نتيجة عدم الدراية بالإسلوب الأمثل الواجب اتباعه عند التصميم والتنفيذ لمشروعات الأعمال الصحية .

وتحيط اللجنة علم السادة الزملاء مستخدمى هذا الكود بأنه قد تمت إعدادة بصورته الحالية - الإصدارالاول - ليغطى المجال الأوسع إنتشارا والبند الأكثر شيوعا لتعم منه الفائدة وجدير بالذكر أنه يتم إستكمال كل المجالات ينبغى إضافة بعض الابواب المكملة ومنها على سبيل المثال :-

- أ - وسائل التغذية بالمياه فى 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 .
 - ب - التغذية المركزية بالمياه الساخنة للمباني العامة كالفنادق والمستشفيات وما شابه ذلك وما يتبع ذلك من دراسات خاصة بتجهيزات غرف الغلايات وملحقاتها وشبكات البخار والهواء المضغوط .
 - ج - أسس التصميم وإشتراطات التنفيذ للأعمال ذات الطابع الخاص وذلك مثل عمليات تنقية وتعقيم مياه حمامات السباحة وحمامات العلاج الطبيعى وتزويد المستشفيات بشبكة الغازات الطبية وتجهيزات التعقيم المركزى وتجهيزات المطابخ والمغاسل الكبيرة وعمليات التخلص من القمامة والخلفات الصلبة بالمباني .
- وبذلك تكون اللجنة الدائمة قد قامت وعلى إستعداد أن تقوم بتنفيذ ما يطلب منها إعدادة مساهمة منها للأجيال القادمة من شباب المهندسين والفنيين لمزاولة أعمالهم طبقا للأسس والنظم العالية الحديثة .

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء
والله ولى التوفيق ...

اللجنة الدائمة

إعداد الكود المصرى لهندسة

التركيبات الصحية للمباني

Since 1954

قرار وزاري

رقم ٢٥٩ لسنة ١٩٩٠

وزير التعمير والمجمعات الجديدة والإسكان والمرافق.

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ٦٤ بشأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- وعلى قرارنا رقم ٢٢٩ لسنة ١٩٨٩ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى مذكرة الهيئة العامة لبحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني ١٩٩٠/٦/٢٠ .

ق ر د

مادة ١ : تشكل اللجنة الدائمة لأعداد الكود المصري "أسس التصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية

للمباني" على النحو التالي :-

الأستاذ بكلية الهندسة - جامعة القاهرة

(١) الأستاذ الدكتور/ محمد سيد سيد صباح

رئيس مجلس اداره الهيئة العامة لبحوث

(٢) الأستاذ الدكتور/ حامد فهمي السيد حامد

الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

(٣) الأستاذ الدكتور/ محمد صادق العدوي

أستاذ ورئيس قسم الهندسة الصحية

جامعة الإسكندرية

مهندس بشركة مصر للتعمير وعضو الجمعية

(٤) المهندس/ أحمد جمال محمد الجوهري

الامريكية لهندسي الاعمال الصحية بالولايات

المتحدة

مهندس استشاري

(٥) المهندس/ نبيل عبد الملك

مهندس استشاري

(٦) المهندس / وديد توفيق حلمي

مقاول الأعمال الصحية

(٧) المهندس / أحمد حسين شعراوي

مادة ٢ : تتولى اللجنة المشار اليها مسؤولياتها لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية

للمباني وذلك تحت إشراف اللجنة الرئيسية المشكلة بقرارنا رقم ٢٢٩ لسنة ١٩٨٩ .

مادة ٣ : لرئيس مجلس اداره الهيئة العامة لبحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني بناء على توصيات اللجنة

الدائمة إصدار القرارات الخاصة بضم أعضاء جدد للمشاركة في بعض أعمالها .

مادة ٤ : تقوم اللجنة المشار اليها بإنجاز مسؤولياتها لوضع أسس التصميم 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 ويلغى كل ما يخالفه من أحكام .

وزير التعمير

والمجمعات الجديدة والإسكان والمرافق

مهندس /

حسب الايه محمد الكفراوي

م/ عابد محمود جاد مدرس مساعد بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

من ١٩٩٠/٧/١ إلى ١٩٩٠/١٠/٣٠

م/ اشرف حسن بكر مساعد باحث بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

من ١٩٩٠/١٠/٣٠ إلى ١٩٩١/٧/١

م/ أيمن هاشم عبد الرحمن مساعد باحث بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

منذ ١٩٩١/٧/١

الإخراج النهائى ومتابعة وتنسيق أعمال الرسومات والكتابة :

م. /أيمن هاشم عبد الرحمن مساعد باحث بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

الكتابة على الحاسب الالى :

السيد / وفانى حلمى بانوب مركز المعلومات بمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

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

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

إعداد الرسومات والخطوط :

السيد / حسين محمد عبده مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

السيد / السيد محمد التجار مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

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

تلفراف هسوديلان - القاه

تليفون : ٧١١٥٦٤ - ٦٨٥٣

٥٦ شارع التحرير - الدقى - القاهره

صندوق بريد : ١٧٧٠٠ - تلکس ٩٤٠٢٥

الباب الأول :- عام

١/١ - المجال

٢/١ - المبادئ الأساسية للكود

٣/١ - قواعد عامة

٤/١ - التعاريف

٥/١ - المواد

الباب الثانى :- التجهيزات والتركيبات الصحية

١/٢ - إشتراطات ومتطلبات عامة

٢/٢ - التجهيزات الصحية

٣/٢ - أعمال المواسير وملحقاتها

٤/٢ - دورات المياه والمطابخ وغرف الغسيل

(إشتراطات معمارية)

الباب الثالث :- أعمال التغذية بالمياه

١/٣ - مقدمه

٢/٣ - المجال

٣/٣ - اعتبارات خاصة بنظم التغذية بالمياه

٤/٣ - معدلات الإستهلاك التصميمية للمياه

٥/٣ - إحتياجات مقاومة الحريق من المياه

٦/٣ - المضخات (الطلمبات)

٧/٣ - خزان المياه الأرضى (خزان السحب)

٨/٣ - خزان المياه العالى

٩/٣ - أغطية الخزانات

١٠/٣ - خزان تغذية المياه بالضغط الهوائى

١١/٣ - تنقيس الضغط من الخزانات

١٢/٣ - تطهير نظم المياه

١٧٧	حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف بطريقة الماسورة الفردية single - stack system
١٧٩	حساب أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية لنظام الصرف المعدل بطريقة الماسورة الواحد Modified one - pipe system
١٧٩	حساب أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية لنظام "الصوفنت" Sovent system
١٧٩	صرف فائض خزانات المياه
١٧٩	وحدات الصرف القياسية
١٨١	Drainage Fixture Units (D . F . U)
١٨١	التركيبات المستقبلية
١٨١	أقطار مواسير الصرف التى تركيب تحسب الارض
١٨١	الاجهزة المركبة أسفل منسوب الجارى العمومية (أو إحدى الطرق الخاصة للتخلص من الجارى)
١٨٢	استخدام صمامات عدم الرجوع فى شبكات الصرف
١٨٤	حماية الحواجز المائية للسيفونات
١٨٤	استخدام نظم تهوية أخرى
١٨٤	إتصال أعمدة التهوية بالجزء السفلى بأعمدة الصرف أو العمل
١٨٤	تهوية التحويلات الأفقية فى أعمدة الصرف أو العمل للمباني التى يخدمها أكثر من عشرة فرعات أفقية
١٨٥	إتصال النهايات العلوية لأعمدة التهوية ببعض أو بالنهايات العلوية لأعمدة الصرف أو العمل
١٨٥	عدم جواز استخدام نظم ومواسير التهوية الخاصة بالتركيبات الصحية فى أغراض أخرى
١٨٥	إمتداد النهايات العلوية لأعمدة الصرف والعمل والتهوية
١٨٨	مبول مواسير التهوية الأفقية وإتصالها بأعمدة التهوية

١٢٧	الصمامات
١٢٨	ضغط المياه فى خطوط التغذية
١٢٩	ضغط المطرقة
١٢٩	خزانات المياه الساخنة
١٣١	تركيب المواسير
١٣٢	أسس تصميم وحساب أقطار مواسير التغذية بالمياه
١٣٦	معدلات الاستهلاك والوحدات القياسية لتغذية الاجهزة .
١٤٣	تحديد السرعة فى مواسير المياه .
١٤٣	توصيات الشركات المنتجة للمواسير بالسرعات المسموح بها .
١٤٣	تصميم مواسير التغذية فى المباني المنخفضة على أساس سرعات محددة (طريقة مبسطة)
١٤٧	الطريقة الإفتراضية (Emperical) لتصميم مواسير التغذية بالمياه
١٤٨	أطوال المواسير المكافئة لفاقد الضغط خلال القطع الخاصة
١٤٩	تحديد معدل التصرف بمعرفة الفاقد فى الضغط بالاحتكاك
١٥١	خطوات التصميم لافرع التغذية فى المباني المختلفة (باى إرتفاع)

الباب الرابع :- أعمال الصرف والتهوية

١/٤	نظم الصرف المسموح باستخدامها
٢/٤	أقل ميل لمواسير الصرف الأفقية
٣/٤	حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف التقليدى
	Two - or Dual -Pipe System
	ونظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة
	One _ Pipe System

٢٢٢	٥/٦ - خزان التـحليل
٢٢٤	٦/٦ - حوض إـمهـوف
	٧/٦ - التخلص النهائى من المخلفات السائلة بطريقة الإمتصاص
٢٢٨	
٢٤٤	٨/٦ - أعمال المعالجة الثانوية
	٩/٦ - أعمال الصرف للمباني الريفية غير المزودة بالموارد المائية
٢٥١	١٠/٦ - التخلص من مخلفات خزانات التحليل والمراحيض
٢٥٢	
٢٥٢	١١/٦ - إستخدام محطات معالجة مياه الجارى

الباب السابع :- اشتراطات تنفيذ التركيبات الصحية

٢٥٣	١/٧ - الوصلات واللحامات
٢٥٥	٢/٧ - السيفونات وطبات التسليك
٢٧٢	٣/٧ - غرف التفتيش والترسيب والتهدئة وأحواض حجز الزيوت والدهون والرمال والمواد القابلة للإشتعال
٢٧٨	
٢٨٩	٤/٧ - الأقفـزة والعلاقات

الباب الثامن :- الإختبارات والصيانة

٢٩٣	١/٨ - عام
٢٩٥	٢/٨ - إختبار مواسير الصرف والتهوية
٢٩٩	٣/٨ - إختبار مواسير التغذية بالمياه
٢٩٧	٤/٨ - الصيانة
٢٩٨	

الملاحق :-

٣٠٥	ملحق رقم ١ : الرموز والمصطلحات (باللغة الانجليزية)
٣٠٧	تابع ملحق رقم ١ : الرموز والمصطلحات (باللغة العربية)
٣١١	ملحق رقم ٢ : أحكام عامة
٣١٥	ملحق رقم ٣ : المـراجـع
٣١٩	

١٨٩	٢١/٤ - تهوية الأجهزة فى نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة One - pipe system
١٩٦	٢٢/٤ - تهوية مواسير الصرف التى تركيب أسفل منسوب الجارى العمومية
١٩٩	٢٣/٤ - تهوية أماكن ضغوط الرغاوى Suds pressure zones and suds vents
١٩٩	٢٤/٤ - حساب أقطار مواسير التهوية فى نظام الصرف التقليدى Tow - or dual- pipe system وفى نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة One pipe - system
٢٠٣	٢٥/٤ - إدماج الصرف والتهوية فى المدادات الأفقية Combination waste - and Vent system

الباب الخامس :- أعمال صرف مياه الأمطار

٢٠٥	١/٥ - قواعد عامة
٢٠٧	٢/٥ - حساب أقطار أعمدة وفرعات (مدادات) الصرف للشبكات المنفصلة لصرف مياه الأمطار وللشبكات المشتركة لصرف مياه الأمطار والتجهيزات الصحية
٢٠٨	٣/٥ - حساب أقطار مجارى صرف مياه الأمطار بالاسطح (GUTTERS)
٢١٠	٤/٥ - طرق صرف مياه الأمطار بالاسطح المستوية

الباب السادس :- أعمال المعالجة والتخلص من مياه الصرف الصحى فى المناطق المنعزلة

٢١٧	١/٦ - قواعد عامة
٢١٩	٢/٦ - تصميم العمليات الخاصة بالتخلص من المخلفات السائلة
٢٢٠	٣/٦ - معدلات الصـرف
٢٢٠	٤/٦ - تحديد موقع عمليات الصرف

فهرس الجداول

الصفحة	العنوان	رقم الجدول	مسلسل
١٥٠	- أطوال المواسير المكافئة للفاقد فى الضغط خلال الصمامات	١٢-٣	١٦
١٥٠	- أطوال المواسير المكافئة للفاقد فى الضغط أثناء خروج المياه من الحنفية	١٣-٣	١٧
جداول الباب الرابع			
١٧٢	- قيم وحدات الصرف القياسية للأجهزة المختلفة	١-٤	١٨
١٧٣	- الحد الأقصى لوحدة الصرف القياسية المسموح باتصالها بالمدادات (الفرعات) الأفقية وأعمدة الصرف	٢-٤	١٩
١٧٤	- التصريف والسرعات التقريبية فى شبكات الصرف التى تعمل بالإنحدار الطبيعى وتكون مملوءة بنصف القطر	٣-٤	٢٠
١٧٥	- حساب أقطار مدادات الصرف الرئيسية الأفقية ٣ المياني	٤-٤	٢١
١٨٠	- أقل قطر لمواسير الصرف والتهوية الخاصة بنظام الصرف المعدل بطريقة الماسورة الواحدة	٥-٤	٢٢
١٨٣	- الارتفاع	٦-٤	٢٣
١٨٦	- حساب أقطار مواسير التهوية	٧-٤	٢٤
١٩٠	- الحد الأقصى للمسافة بين سيفونات الأجهزة والتهوية	٨-٤	٢٥
جداول الباب الخامس			
٢١٤	- حساب أقطار أعمدة صرف المطر	١-٥	٢٦
٢١٥	- حساب أقطار مواسير صرف المطر الأفقية	٢-٥	٢٧
٢١٦	- حساب أقطار مجارى صرف مياه الامطار بالاسطح	٣-٥	٢٨

الصفحة	العنوان	رقم الجدول	مسلسل
جداول الباب الاول			
٢٣	- بعض المواصفات القياسية المصرية المطبقة	١-١	١
جداول الباب الثانى			
٦٦	- الحد الأدنى من الاجهزة الصحية	١-٢	٢
جداول الباب الثالث			
١٠٣	- إحتياجات المنشآت المختلفة من المياه	١-٣	٣
١٠٤	- متوسط إحتياجات الحيوانات والطيور من المياه	٢-٣	٤
١٢٠	- إحتياجات التخزين من المياه السائحة	٣-٣	٥
١٣٠	- كمية المياه الساخنة المستعملة بالاجهزة الصحية	٤-٣	٦
١٣٥	- معدل التصريف للأجهزة الصحية	٥-٣	٧
١٣٨	- الوحدات القياسية وفرعات التغذية للأجهزة الصحية	٦-٣	٨
١٣٩	- الوحدات القياسية للتغذية	٧-٣	٩
١٤١	- علاقة التصريفات القصوى بالوحدات القياسية	٨-٣	١٠
١٤٤	- جداول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المختلفة	٩-٣	١١
١٤٥	- كالتالى	٩-٣	١٢
١٤٦	- كالتالى	٩-٣	١٣
١٤٨	- عدد الفرعات قطر نصف بوصة المكافئة لاقطار المواسير المختلفة	١٠-٣	١٤
١٤٩	- أطوال المواسير المكافئة للفاقد فى الضغط خلال القطع الخاصة	١١-٣	١٥

فهرس الأشكال

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
	أشكال الباب الثانى		
٣٧	- أقل بعد بين الاجهزة الصحية	١-٢	١
٤٠	- نماذج المراض الشرقى	٢-٢	٢
٤٣	- نماذج المراض الإبرنجى	٣-٢	٣
٤٤	- تابع نماذج المراض الإفرنجى	٤-٢	٤
٤٦	- نماذج المياول	٥-٢	٥
٤٩	- نماذج أحواض غسيل الأيدي	٦-٢	٦
٥٠	- حوض كابولى	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 لاحد البيديهات	١١-٢	١١
٦١	- أحواض البانيو وأحواض القدم	١٢-٢	١٢
٦٢	- حوض غسيل الاواني (مطبخ)	١٣-٢	١٣
٦٤	- سيفون الارضية	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 لدورات المياه والحمامات	١٩-٢	١٩
٩٤	- تابع نماذج دورات المياه	٢٠-٢	٢٠

الصفحة	العنوان	رقم الجدول	مسلسل
	جداول الباب السادس		
٢٢١	- إحتياجات المنشآت المختلفة للمياه فى المناطق المنعزلة	١-٦	٢٩
	- معدل الإمتصاص الفعلى على أساس تصريف السوائل	٢-٦	٣٠
٢٣٠	- مسطح الإمتصاص بالتر المربع على اساس المنصرف من الشخص الواحد فى اليوم	٣-٦	٣١
٢٣٠	- مساحة خنادق التصريف	٤-٦	٣٢
٢٣٧	- الحد الأدنى للمسافات بين محاور مواسير التوزيع عند مداخل الخنادق المتجاورة	٥-٦	٣٣
٢٣٧	- تحديد مسطحات مرشحات الرمل المكشوف	٦-٦	٣٤
	جداول الباب السابع		
٢٧٤	- أقل قطر لسيفونات الاجهزة	١-٧	٣٥
٢٧٩	- أقطار طبات التسليك	٢-٧	٣٦
٢٧٩	- أسماك حوائط غرف النفتيش	٣-٧	٣٧

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مستلسل
١٧٠	- بعض تفاصيل للنهايات السفلية للاعمدة في نظام الصوفنت للصرف.	٨-٤	٢٨
١٧٦	- علاقة أقطار المواسير عند 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	- ميول مواسير التهوية الأفقية وإتصالها بأعمدة التهوية.	١٢-٤	٤٢
١٩١	- إتصال مواسير التهوية بمواسير الصرف الأفقية.	١٣-٤	٤٣
١٩٢	- تهوية صرف كل جهاز والتهوية المشتركة.	١٤-٤	٤٤
١٩٢	- التهوية الرطبة لمجموعة من الاجهزة الصحية مركبة بالدور الاخير لمنى متعدد الطوابق.	١٥-٤	٤٥
١٩٥	- التهوية الرطبة لمجموعة من الاجهزة الصحية مركبة بالادوار أسفل الدور الاخير فى مبنى متعدد الطوابق	١٦-٤	٤٦
١٩٥	التهوية من عامود الصرف.	١٧-٤	٤٧
١٩٧	- التهوية الدائرية.	١٨-٤	٤٨
١٩٨	- التهوية الطبقية.	١٩-٤	٤٩
٢٠٠	- أماكن ضغوط الرغوى.	٢٠-٤	٥٠
٢٠٢	- التهوية المساعدة لاعمدة الصرف ذات أكثر من عشرة فرعات أفقية للصرف.	٢١-٤	٥١
أشكال الباب الخامس			
٢١٢	- طريقة تصريف مياه المطر فى الاسطح المستوية.	١-٥	٥٢
٢١٣	- عامود صرف مياه المطر من الاسطح المستوية.	٢-٥	٥٣

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مستلسل
أشكال الباب الثالث			
١١٠	- الطلمبة الماصة الحبشية	١-٣	٢١
١١٢	- مضخة ذات قوة طاردة مركزية	٢-٣	٢٢
١١٥	- نموذج لنظام التغذية بالمياه عن طريق خزان سحب	٣-٣	٢٣
١١٩	- نموذج لنظام التغذية بالمياه الباردة لمبنى عال	٤-٣	٢٤
١٢٠	- نموذج لنظام التغذية عن طريق خزان علوى يملأ بضغط المدينة ليلا .	٥-٣	٢٥
١٢٦	- دياگرام يوضح تقسيم مناطق الضغوط	٦-٣	٢٦
١٥٤	- فوائد الضغط فى مواسير الحديد المجلفن .	٧-٣	٢٧
١٥٥	- فوائد الضغط فى المواسير البلاستيك .	٨-٣	٢٨
١٥٦	- فوائد الضغط فى المواسير النحاس	٩-٣	٢٩
أشكال الباب الرابع			
١٦٠	- نظام الصرف التقليدى بواسطة عامود للصرف "وعامود للعمل مع إستخدام عامودين للتهوية .	١-٤	٣٠
١٦٢	- نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة	٢-٤	٣١
١٦٣	- نظام الصرف بطريقة الماسورة الوحيدة لمنى مكون من عشرة أدوار .	٣-٤	٣٢
١٦٤	- تفاصيل التركيبات عند كل دور فى نظام الصرف بطريقة الماسورة الوحيدة	٤-٤	٣٣
١٦٤	- المنطقة الحرجة التى لا يسمح بصرف أحواض غسيل الايدى أو أحواض حمامات البانيو أو سيفونات الأرضية عليها .	٥-٤	٣٤
١٦٦	- غسيل الايدى أو أحواض حمامات البانيو أو سيفونات الأرضية عليها .	٦-٤	٣٥
١٦٧	- نظام الصرف المعدل بطريقة الماسورة الواحدة .	٧-٤	٣٦
١٦٩	- نظام الصوفنت لاعمال الصرف .	٨-٤	٣٧

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مسلسل
٢٨٠	- غرفة التفتيش	١١-٧	٧٦
٢٨٢	- غرفة الترسيب	١٢-٧	٧٧
٢٨٣	- غرفة التهدة	١٣-٧	٧٨
٢٨٤	- وحدة حجز الزيوت والدهون	١٤-٧	٧٩
٢٨٧	- تفاصيل غرفة حجز الزيوت والشحوم	١٥-٧	٨٠
٢٩١	- الاتقزة والعلاقات	١٦-٧	٨١
أشكال الباب الثامن			
٢٩٩	- التجارب والإختبارات	١-٨	٨٢
٣٠٠	- طيات مستخدمة في تجارب المواسير	٢-٨	٨٣
٣٠١	- تجربة ضغط الهواء على مواسير الصرف الأفقية	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
٢٣٣	- خندق صرف	٣-٦	٥٦
٢٣٤	- مواسير التصريف المغطاه	٤-٦	٥٧
٢٣٥	- مواسير الصرف المغطاه	تابع ٤-٦	٥٨
٢٣٩	- بيارة التصريف بالتفويص	٥-٦	٥٩
٢٤٠	- بيارات التصريف بدون تفويص	٦-٦	٦٠
٢٤١	- تابع بيارات التصريف بدون تفويص	٧-٦	٦١
٢٤٢	- التوزيع لأكتر من بيارة صرف	٨-٦	٦٢
٢٤٣	- غرفة توزيع	٩-٦	٦٣
٢٤٨	- مرشح زلط (مكشوف أو منطى)	١٠-٦	٦٤
٢٥٠	- مرشح الرمل الجوفى	١١-٦	٦٥
أشكال الباب السابع			
٢٦٢	- إتصال المواسير	١-٧	٦٦
٢٦٣	- إتصال المواسير	٢-٧	٦٧
٢٦٤	- إتصال المواسير	٣-٧	٧٨
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 مانيانى - وصلة جيبولت	٩-٧	٧٤
٢٧٦	- تفاصيل الجاليتراب	١٠-٧	٧٥

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مستلسل
٢٨٠	- غرفة التفقيش	١١-٧	٧٦
٢٨٢	- غرفة الترسيب	١٢-٧	٧٧
٢٨٣	- غرفة التهدة	١٣-٧	٧٨
٢٨٤	- وحدة حجز الزيوت والدهون	١٤-٧	٧٩
٢٨٧	- تفاصيل غرفة حجز الزيوت والشحوم	١٥-٧	٨٠
٢٩١	- الاقنزة والعلاقات	١٦-٧	٨١
اشكال الباب الثامن			
٢٩٩	- التجارب والإختبارات	١-٨	٨٢
٣٠٠	- طلبات 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 الضغط المائي على خطوط الصرف	٥-٨	٨٦

الصفحة	العنوان	رقم الشكل	مستلسل
اشكال 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 المغطاه	٤-٦	٥٧
٢٣٥	- مواسير الصرف المغطاه	تابع ٤-٦	٥٨
٢٣٩	- بيارة التصريف بالتفويص	٥-٦	٥٩
٢٤٠	- بيارات التصريف بدون تفويص	٦-٦	٦٠
٢٤١	- تابع بيارات التصريف بدون تفويص	٧-٦	٦١
٢٤٢	- التوزيع لاكثر من بيارة صرف	٨-٦	٦٢
٢٤٣	- غرفة توزيع	٩-٦	٦٣
٢٤٨	- مرشح زلط (مكشوف أو مغطى)	١٠-٦	٦٤
٢٥٠	- مرشح الرمل الجوفى	١١-٦	٦٥
اشكال الباب السابع			
٢٦٢	- إتصال المواسير	١-٧	٦٦
٢٦٣	- إتصال المواسير	٢-٧	٦٧
٢٦٤	- إتصال المواسير	٣-٧	٧٨
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 مانباني - وصلة جيبولت	٩-٧	٧٤
٢٧٦	- تفاصيل الجاليتراب	١٠-٧	٧٥