



وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان

Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing

اشتراطات مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والآليات

النسخة الأولى
٢٠٢٣ - ١٤٤٤

وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان
الصادر : ٤٤٠٠٤٧٣٤٢٥/٦
التاريخ : ١٤٤٤/١٢/٣
المرفقات : اشتراطات

وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان

Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



الموضوع: اعتماد اشتراطات المختبرات.

الإدارة العامة للتراخيص

(قرار وزاري)

إن وزير الشؤون البلدية والقروية والإسكان

بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً.

وبناءً على نظام إجراءات التراخيص البلدية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٥٩) وتاريخ ١٤٣٥/٩/٢٣هـ
وما تضمنته المادة الثالثة منه: تختص الوزارة بإصدار التراخيص البلدية للأنشطة بجميع أنواعها، وتعديلها،
وتتجديدها، وإلغائها، وإيقافها وما تقتضيه المصلحة العامة.

يقرر ما يلي

أولاً: الموافقة على إصدار الإشتراطات التالية بالصيغ المرفقة:

- اشتراطات مختبرات المواد العامة.

- اشتراطات مختبرات المنتجات التجميلية والحلبية.

- اشتراطات مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والآليات.

ثانياً: تنشر هذه الاشتراطات على موقع الوزارة الإلكتروني ويعمل بها من تاريخ نشرها.

ثالثاً: يبلغ هذا القرار من يلزم لإنفاذه.

رَاجِيَ اللَّهِ الْمُوْفَّقَ ، ، ،
لِلْمُهْمَمِ

وزير الشؤون البلدية والقروية والإسكان

ماجد بن عبدالله الحقيل



www.momra.gov.sa



@saudimomra



info@momra.gov.sa



+966 11 456 3196



+966 11 456 9999



المحتويات

- ٣ مقدمة
- ٤ مطالبات وتعريفات
- ٥ مطالبات الترخيص
- ٦ المطالبات المكانية
- ٧ المطالبات الفنية
- ٨ الأدلة العامة والتظلمات والشكوى
- ٩ الأدلة والأكواد المرجعية

مقدمة

تمثل مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والآليات عنصراً أساسياً للمحافظة على الصحة العامة، كما أن لها أهمية كبيرة في التأكيد من جودة المنتجات، لذا فقد تم إعداد اشتراطات للمختبرات بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة وفق آلية تضمن تطبيق الأنظمة والتعليمات الصادرة للتأكد من صلاحيتها بشكل آمن.

الأهداف

تم إصدار هذه الاشتراطات لتحقيق الأهداف التالية:

- ضبط عملية إنشاء وتطوير مباني المختبرات.
- مساعدة الراغبين في الاستثمار في هذا المجال.

نطاق التطبيق

تختص هذه الاشتراطات بالمطالبات الواجب توافرها في مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والآليات.

مطلاعات وتعريفات

يُقصد بالألفاظ والمصطلحات الآتية - أينما وردت في هذه الاشتراطات - المعاني المبينة أدناه كل منها
ما لم يقتضي السياق بذلك.

الوزارة: وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.

الأمانة/ البلدية: شخصية اعتبارية ذات استقلال مالي وإداري تمارس الوظائف الموكولة إليها بموجب الأنظمة واللوائح.

كود البناء السعودي: هو مجموعه من الاشتراطات والمتطلبات من أنظمة ولوائح تنفيذية وملائق متصلة بالبناء والتشييد لضمان السلامة والصحة العامة.

متطلبات التنظيم المكاني:
المتطلبات البلدية التي تهض الارتفاعات، والارتفاعات، ونسبة البناء، ومواقف السيارات، والأسوار، ونحوها.

مساحة الموقع: المساحة الكلية لقطعة الأرض والمحصورة داخل حدودها.

عرض الشارع:

نسبة البناء: النسبة المئوية لنتائج قسمة مساحة الحد الأقصى المسموح البناء عليه بالدور الأرضي بالметр المربع على مساحة الموقعاً الاحمالية بالเมตร المربع بعد التنظيم.

الارتدادات: المسافات الفاصلة بين حدود المنشىءحددة ملكية الموقع.

دور القبو: هو دور أو أكثر يكون أسفل حدود الأرض، ولا يزيد منسوب أعلى سقفه عن ٣٠٪، اهتر من منسوب منتصف رصيف الواجهة التي فيها المدخل الرئيسي، ويسمح بعمل مدخل/مخرج دور القبو للأراضي الواقعه على أكثر من شارع من جميع تلك الشوارع

الدور الأرضي: هو الدور الذي لا يزيد ارتفاع منسوب أرضيته (وجه بلاط الأرضية) عن ١٢٠٠ متر من منسوب منتصف رصيف الواجهة التي فيها العذبة (الأسس).

التخصيص البلدي: موافقة مكتوبة من الجهة المختصة في الوزارة متضمنة الموافقة على ممارسة النشاط وفق الاشتراطات والمتطلبات المأهولة بالخبراء والمتطلبات الفنية الأخرى.

صافي الارتفاع الداخلي للدور: صافي المسافة للأستئن من مستوى تشطيب أرضية الطابق، حتى منسوب السطح السفلي لسقفه الظاهري.

الارتفاع الكلي للمبنى:

المسافة الرأسية المقاومة من منسوب الرصيف أهاب المدخل الرئيسي حتى منسوب ظهر بلاطة سطح المبني.

الجمالي مساحة البناء:

مجموع مساحة أدوار المبني وتشمل مساحة جميع المباني المسقوفة، باستثناء المناور والأفنية الداخلية المكشوفة، والمظلات المفتوحة، وأدوار الميزانين وأدوار مواقف السيارات تحت الأرض (أدوار القبو).

دور الميزانين:

هو دور متوسط بين أرضية وسقف أي فراغ، ولا تتجاوز مساحته ثلاثة مساحة الطابق الموجود به، ويسمح بزيادة هذه المساحة إلى نصف مساحة الطابق الذي يتتوفر به نظام إطفاء آلي وإنذار صوتي معتمد.

الشخص ذو الإعاقة:

كل شخص مصاب بإعاقة تؤدي إلى قصور كلي أو جزئي بشكل مستقر في قدراته الجسمية أو العقلية أو الحسية أو الدرκκήية أو النفسية أو إمكانية تلبية متطلباته العادلة في ظروف أمثاله من غير ذوي الإعاقة.

المواصفات القياسية السعودية:

هي المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.

التاريض:

اتصال كهربائي بين جهاز كهربائي أو شبكة أجهزة من جهة، وكثلة الأرض، من جهة أخرى بهدف توفير السلامة للمنظومة الكهربائية وللعاملين في المعمل.

الكود العمراني:

سلسلة من الإرشادات التوجيهية لشرح عناصر التصميم التي تراعي الخصائص والهوية العمرانية المحلية المأمول تحقيقها في التنمية العمرانية.

مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والآليات:

أي مقر يقوم بإصدار تقارير اختبار (فحص) لمادة أو منتج أو عملية أو جهاز أو أداة وفق متطلبات محددة طبقاً لمواصفة قياسية أو لأنحة فنية.

الجهة المشرفة:

هي الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة والتي تشرف على نشاط مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والآليات.

١. متطلبات الترخيص



١. يجب أن تكون إجراءات الإصدار والتجديد والتعديل والإيقاف والإلغاء للترخيص وفق نظام إجراءات التراخيص البلدية ولائحته التنفيذية.
٢. يجب الحصول على موافقة الجهة المشرفة على المختبر قبل تشغيله.
٣. لا يسمح بالبدء في أعمال التشغيل دون الحصول على الترخيص البلدي.
٤. يجب الحصول على موافقة المديرية العامة للدفاع المدني.

٢ المتطلبات المكانية

١.٢ المتطلبات التخطيطية التي تتعلق بتطوير الموقع

التصنيف	جزء من مبني قائم	موقع مسقفل
داخل المدينة	أن يكون النشاط ضمن المباني التجارية أو مباني الخدمات للاستخدام التجاري أو استخدام الأخرى كالصحية أو الصناعية.	ضمن المواقع المخصصة لاستخدام التجاري أو خدمات الأخرى كالصحية أو الصناعية.
خارج الكتلة العمرانية	أن يكون النشاط ضمن المباني التجارية أو الخدمات الأخرى كالصحية أو الصناعية.	على أطراف المدينة ضمن المواقع المخصصة لاستخدام التجاري أو الخدمات الصحية أو المناطق الصناعية.
المنطقة / الشوارع	أن يكون على شارع تجاري	أن يكون على شارع تجاري
الارتفاعات المطلوبة	لا ينطبق	وفقاً لنظام البناء المعتمد في المنطقة الواقع بها النشاط.
الارتفاعات المسموحة بها	لا ينطبق	وفقاً لنظام البناء المعتمد في المنطقة الواقع بها النشاط
التشجير	لا ينطبق	- تشجير مدحِّط الموقع والمواقف كحد أدنى
نسبة التغطية	لا ينطبق	وفقاً لنظام البناء المعتمد في المنطقة الواقع بها النشاط
المواقف المطلوبة	يجب توفير الحد الأدنى من المواقف موقف سيارة واحدة للعاملين بالنشاط وموقف سيارة واحدة لمرتادي النشاط لكل ٢٥٥ م٢ من مساحة النشاط على أن لا يقل عن موقف واحد.	توفير موقف واحد لكل ٣٥٢ م٢ من مساحة الموقع
متطلبات أخرى	أهمية الأخذ بالاعتبار الاشتراطات الصادرة من الجهات الأخرى ذات العلاقة.	أهمية الأخذ بالاعتبار الاشتراطات الصادرة من الجهات الأخرى ذات العلاقة.

2.2 متطلبات المظهر العام للنشاط

التصنيف	جزء من مبني قائم	موقع مستقل
متطلبات الواجهة	ان تكون الواجهة زجاجية بما يتوافق مع الكود العماني للمنطقة الواقع بها.	- تصميم الواجهات بالالتزام بتطبيق الكود العماني للمنطقة الواقع بها.
متطلبات المكونات والتوزيع الداخلي	توفير منطقة استقبال في واجهة المبني.	توفير منطقة استقبال في واجهة المدخل.
متطلبات أخرى	يجب أن تكون السلالم الخارجية ومداخل السيارات ضمن حدود ملكية العقار	يجب أن تكون السلالم الخارجية ومداخل السيارات ضمن حدود ملكية العقار

3.2 متطلبات اللوحة

التقييد بالكود العماني وفي حال عدم وجوده فيتم الالتزام باشتراطات اللوحة التجارية الصادرة من الوزارة.

٣ المطالبات الفنية



٤. يجب توفير دورات مياه منفصلة للرجال والنساء طبقاً للمعولات الموضحة بالباب (٣٩) من كود البناء السعودي العام (SBC201).
٥. الالتزام بعمل أراضي المناطق المكشوفة والأرصفة الخارجية بميول في اتجاه المصرف لا تزيد عن ٢٪ لتعريف الأمطار ومية الخسيل.
٦. يسمح بإقامة القبو على حدود مسطح الدور الأرضي فقط، ويسمح باستخدامه للأغراض التالية:
 - أ. مواقف السيارات.
 - ب. الخدمات الملحقة الكهربائية والميكانيكية.
٧. يجب توفير أماكن مخصصة لموظفي الإدارة، وأخرى للدراسة والأمن.
٨. يجب أن يكون الدخول والخروج من خلال بوابة رئيسية واحدة مع توفير مخارج للطوارئ.
٩. يجب توفير الإضاءة والتهوية الطبيعية لجميع الفراغات داخل المبني، ويلزم ألا تقل مساحة النوافذ عن ٨٪ من مساحة أرضية الفراغ، الذي يتم إضاءته وتهويته، مع تطبيق اشتراطات الباب الثاني عشر من الكود السعودي لترشيد الطاقة للمبني غير السكنية (SBC-601)، كما يجوز استخدام الإضاءة والتهوية الصناعية حال تطلب ظروف التشغيل ذلك.

٤,١ المطالبات الانشائية

١. تطبيق متطلبات كود البناء [مجموعة الأكواد الانشائية (SBC301-306)], فيما يخص جميع أعمال التصميم والجودة لجميع أعمال التربة والأساسات والعمال الإنشائية.
٢. الالتزام بكفاءة نظم مقاومة الأحمال العرضية في المنشآت المعدنية.
٣. الالتزام بأحمال الزلازل للنظم الإنسانية الغير تقليدية وغير منتظمة حسب الكود السعودي للأعمال

٤-١ المطالبات الفنية

١. يجب الالتزام بتطبيق متطلبات كود البناء السعودي، والمعايير والمتطلبات الفنية الموضحة أدناه، مع تنفيذ جميع الأعمال والتجهيزات والمواد طبقاً للمواصفات القياسية السعودية.
٢. يجب الالتزام باعتماد كافة أعمال التصميم والإشراف على التنفيذ من قبل مكاتب استشارية معتمدة لدى الوزارة وكذلك التنفيذ بواسطة مقاولين معتمدين من الوزارة.

٤,٢ المطالبات المعمارية

١. يجب توفير العزل الصوتي اللازم بالدواوئ الخارجية حسب الأئحة التنفيذية لضوابط الصادرة عن وزارة البيئة والمياه والزراعة.
٢. يجب تفريغ الخصوصية وعدم كشف الجوار في حالة وجود فتحات نادية المجاور غير التجاري.
٣. يجب تشطيب أراضي المختبرات بمواد مناسبة لنوعية ونشاط المختبر التي تمارس عليها طبقاً للمواصفات القياسية السعودية.

اشتراطات توزيع أنظمة التدكم بإنارة،
متطلبات إنارة مخارج الطوارئ وغيرها من
الاشتراطات.

٦. الالتزام بمتطلبات الكفاءة للمعدات داخل
المبني والتي تشمل: المصاعد، والمدركات
الكهربائية، والسلالم والسيور المتردكة،
والمحولات الكهربائية منخفضة الجهد

٤,١٣ متطلبات الوصول الشامل

١. الالتزام بتحقيق متطلبات الأشخاص ذوي الإعاقة
بهدف تيسير وتسهيل حركتهم وتهيئة الأوضاع
والأبعاد والفراغات المناسبة لاستخدامهم طبقاً
لمتطلبات الفصل (٩-٠٠) والباب (١١) من كود البناء
السعودي العام (SBC201)، وحسب الدليل الإرشادي
للوصول الشامل في البيئة العمرانية الصادر عن
مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة في عام ٢٠١٣.
٢. يجب استخدام اللوحات الإرشادية للتوجيه المرتادين
في المواقف والممرات والمسارات طبقاً لما ورد
بالفصل (٩-٠٠) من كود البناء السعودي العام
(SBC201).
٣. يجب استخدام علامات الخروج للتوجيه إلى مخارج
الطوارئ وساحات التجمع طبقاً لما ورد بالفصل
(١٣-٠١) من كود البناء السعودي العام (SBC201).
٤. يجب تزويد المنشآة التي يزيد ارتفاعها عن دورتين
بالمصاعد الكهربائية لخدمة الوصول الشامل
والأشخاص ذوي الإعاقة.
٥. يجب توفير ٥% من عدد المراسي وأحواض غسيل
اليدي لاستخدام ذوي الإعاقة بما لا يقل عن مرحاض
واحد وحوض واحد، وضرورة توفير حوض إضافي في
حالة وجود حوض واحد فقط ويقع داخل دورة مياه
لذوي الإعاقة طبقاً لمتطلبات الباب (١١) من كود البناء
السعودي (SBC-201).
٦. يجب تخصيص مواقف سيارات لذوي الإعاقة بالقرب
من المداخل الرئيسية والمصاعد بالأعداد والنسب
الموضحة بالجدول رقم (٤) طبقاً لكون البناء
السعودي العام (SBC201)، مع الالتزام بالأبعاد
والمواصفات الموضحة بدليلاً مواقف السيارات
ال الصادر عن الوزارة.

والقوى (SBC301) كما يتم التأكد من أمان تثبيت
المعدات والعناصر الغير إنسانية.

٤. يجب اخذ اوزان المياه والتأثير الديناميكي لها على
العناصر المحيطة بالمباني التي تحتوي على خزانات
مياه ضخمة ضمن النظام الانشائي للمبني.
٥. الالتزام بمتطلبات الانشائية لفتحات داخل العناصر
الإنسانية وزيادة التسلیح حولها حسب كود البناء
السعودي [مجموعة الأكوا德 الانشائية- (SBC301)
[٣٠٦] عند عمل فتحات همرات التكيف والتعميدات
الصحية داخل العناصر الانشائية.

٦. الالتزام بفضل الأجزاء ذات الارتفاعات والأحمال الكلية
المختلفة في المبني بمواصل حركة انسانية.
٧. يجب أن تكون جميع اعمال الاشراف على التنفيذ بناءً
على المخططات المعتمدة، وتقرير جسات واختبارات
التربة متضمنة اعمال تنفيذ الأساسات والإنشاءات،
وعمل اختبارات ضبط الجودة من قبل مكتب هندي معتمد
حسب إجراءات الاعتماد بالوزارة.

٨. الالتزام بالمحافظة على الطرق والمرافق والبيئة
المحيطة بالموقع (همرات المشاة، المسارات
المخصصة للدراجات الهوائية) أو المجاورين، وإرجاع
الشيء إلى أصله حال حدوث أي تلفيات، وسد
جوانب الدفر وتأمينها، مع ضرورة الاشراف
الهندسي على كافة الأعمال.

٣,١٣ متطلبات ترشيد الطاقة

الالتزام بمتطلبات كود البناء السعودي – قسم ترشيد
الطاقة (١٠.١) والتي تشمل التالي:

١. الالتزام بمتطلبات العزل الحراري لغلاف المبني
والذي يشمل العناصر التالية: (الجدران
الخارجية - السقف العلوي - النوافذ - الأبواب
الخارجية - القباب)، وغيرها من الاشتراطات.

٢. الالتزام بمتطلبات التكيف والتدفئة والتي
تشمل حسابات أحصار التكيف، والعزل الحراري
لمجاري وأنابيب التهوية، واشتراطات التدكم
بوحدات التكيف، وغيرها من الاشتراطات.

٣. الالتزام بمتطلبات تسخين المياه والتي تشمل
حساب احتياجات المبني من المياه الساخنة،
العزل الحراري لأنابيب المياه الساخنة، وغيرها
من الاشتراطات.

٤. الالتزام بمتطلبات جودة الهواء داخل المبني،
والتي تشمل اشتراطات التهوية داخل المبني
وغيرها من الاشتراطات.

٥. الالتزام بمتطلبات الإنارة الداخلية والخارجية،
والتي تشمل كثافة الإنارة المستخدمة،

٣. يجب أن تكون لوحات توزيع الكهرباء الرئيسية ولوحات التحكم مقفلة ولا يتم فتحها إلا عن طريق أدوات أو مفاتيح خاصة، أو أن تكون بداخل غرف مقفلة، وتكون لوحات وغرف ومعدات الكهرباء الخارجية المخصصة لتغذية المشروع داخل دودد الموقع الخاص بالمشروع.
٤. يتلزم المكتب الهندسي بتطبيق دليل الخدمة الكهربائية وكود التوزيع السعودي وتحديد موقع ومساحة غرف الكهرباء المطلوبة مع الالتزام بتصميم شبكات وأنظمة الجهد المنخفض ولوحات التوزيع بجهد ٤٠٠-٢٣٠ فولت والتردد ٦٠ هرتز، إلا إذا طلب توفير جهد مختلف من قبل مقدم الخدمة الكهربائية.
٥. يجب إجراء الفحص الدوري لجميع المعدات والتركيبات الكهربائية وإصلاح أي عطل أو خلل.
٦. يجب الالتزام بالمتطلبات الكهربائية الواردة في الكود السعودي للحماية من الحرائق (SBC801)، البنود رقم (١٠٨ و ١٠٧ و ١٠٦)، والبند رقم (٩٧)، والمتطلبات الكهربائية في البنود رقم (٩٣) و (١٣٥).

٦.١.٣ المتطلبات الميكانيكية

- تطبق أحكام هذه الاشتراطات عند تصميم، وتنفيذ، وتركيب، وتشغيل، وصيانة كل الأنظمة، والأجهزة، والتركيبات الخاصة بالأعمال الميكانيكية للمبني والمنشآت المحددة ضمن نطاق هذا الإصدار وفق الآتي:
- الالتزام بجميع المواصفات الفنية لأنظمة الميكانيكية مطابقة لمتطلبات كود البناء السعودي والمواصفات القياسية كود السعودي الميكانيكي SBC501.
 - أن يكون تصميم وتنفيذ الأرضيات والقواعد للمعدات الميكانيكية تحت مسؤولية واعتماد استشاري مؤهل ومعتمد بالمقاومة الكافية لتحمل أوزان وقوى المعدات المثبتة عليها ويوصى أن تكون من الخرسانة المسلحة، ويجب تحديد قوى وحالات التحميل وعمل عوازل الاهتزازات اللازمة لكل معدة حسب كتالوجات أو شهادات الجهة المنتجة.
 - يجب أن تحتوي المستندات الميكانيكية المقدمة على مخططات التصميم التفصيلية والحسابات الهيدروليكيه والمواصفات الفنية للمواد المستخدمة وتكون معتمدة من مكتب هندسي معتمد ومؤهل من قبل المديرية العامة الدفاع المدني.

المطلوبة	الحد الأدنى للموافق	إجمالي عدد الموافق
١	٢٥-١	
٢	٥٠-٢٦	
٣	٧٥-٥١	
٤	٦٧-١٠٠	
٥	١٥-١٠١	
٦	٢٠٠-١٥١	
٧	٣٠٠-٢٠١	
٨	٤٠٠-٣٠١	
% من مجموع الموافق	١٠٠-١	
موافق بالإضافة إلى موافق واحد لكل ١٠٠ موافق بعد كل ١٠٠ موافق	أكبر من ١٠٠ موافق	

جدول رقم (٤): عدد موافق سيارات ذوي الإعاقات

٦.١.٤ المتطلبات الكهربائية

تطبق أحكام هذه الاشتراطات عند تصميم وتنفيذ وتركيب وتشغيل وصيانة كل الأنظمة والأجهزة والتركيبات الكهربائية وأنظمة التيار الخفيف للمبني والمنشآت المحددة ضمن نطاق هذا الإصدار وفق الآتي:

- الالتزام بتطبيق متطلبات الفصل رقم (718) من الكود السعودي الكهربائي (SBC401)، لضمان توفير إضاءة الصناعية الكافية للخروج الآمن والسيطرة على تحركات الأفراد المعدة لتواجد أعداد كبيرة من الأفراد مع تطبيق الآتي:
 - يجب تقسيم وحدات الإنارة في المكان على عدد إثنين أو أكثر من دوائر التغذية الكهربائية، ووضع مفاتيح أو معدات التحكم في الإنارة بحيث تكون غير متاحة للجمهور في الحالات المعدة لتواجد أكثر من ٥٠ فرد مع تطبيق متطلبات البنود رقم ٩- (718:53 و 718:55) من الكود السعودي الكهربائي (SBC401).
 - يجب توفير إنارة الطوارئ الازمة في المكان مع مصدر كهرباء احتياطي مؤمن (مثل البطاريات الكهربائية) وذلك لتوفير التغذية الازمة في حال انقطاع مصدر الكهرباء الأساسي، طبقاً لمتطلبات البنود أرقام (1008 و 604 و ١٠١٣) من الكود السعودي للحماية من الحرائق (SBC801).
 - الالتزام بتطبيق متطلبات الفصل رقم (43 و 52 و 54) والبنود رقم (٦، ٣-٥٣) و (٨٤-٢.١.١) والملاحق رقم F.51 من الكود السعودي الكهربائي Annex (SBC401) فيما يخص المتطلبات الكهربائية للمعدات الميكانيكية ومضخات المياه.

٣. يجب أن تشير وثائق التشييد الخاصة بأنظمة الإنذار من الحريق إلى الموقع وطبيعة العمل القائم عليها بالتفصيل الذي يضمن موافقتها لمتطلبات كود البناء السعودي واللوائح والقوانين ذات العلاقة.

٤. يجب تحديد عنوان معتمد للمبني الجديد والقائمة، بحيث يكون العنوان مفروء ومتاح في مكان مرئي من الشارع.

٥. يجب أن يكون طريق وصول سيارات الإطفاء خالي من العوائق

٦. يجب أن يكون الكلادينق وفق متطلبات الألبة الفنية لمواد البناء - الجزء الثاني- مواد العزل ومواد تكسية المبني) والمواصفة القياسية (م/ق س ٢٧٥٢/١٩٠٢) ألواح الألومنيوم المركبة للتكتسيات الخارجية والتلطبيات الداخلية.

٣-٤-٣ متطلبات سبل الهروب

١. يجب أن تكون سبل الهروب سالكة وذالية من العوائق.

٢. يجب أن لا يقل عدد المخارج عن ٢ عندما يكون عدد شاغلي المبني في الطابق الواحد بين (٤٠-٥٠) شخص

٣. يُسمح بمخرج واحد للمبني المكونة من طابق واحد أو القبو عندما لا يزيد عدد شاغلي كل طابق عن ٤٩ شخص ولا تتجاوز المسافة بين أبعد نقطة في الطابق وباب المخرج عن ٥٢٣م، وفي حال كان المبني محمي بمرشات الدرق يمكن زيادة مسافة الانتقال بحيث لا تتجاوز ٣٠م.

٤. يُسمح بمخرج واحد للمبني المكونة من طوابقين عندما لا يزيد عدد شاغلي كل طابق عن ٣٩ شخص ولا تتجاوز المسافة بين أبعد نقطة في الطابق وباب المخرج عن ٥٢٣م

٥. يجب أن تكون أبواب الخروج تفتح باتجاه خروج الأشخاص إذا كان عدد الأشخاص (٥٠) أو أكثر.

٦. يجب أن تكون أبواب الخروج قابلة للفتح بدون مفاتيح أو جهد.

٧. يجب أن تكون اللوحات الإرشادية لمخارج الطوارئ مضيئة ويمكن رؤيتها بسهولة وتعمل في حال انقطاع التيار الكهربائي لمدة (٩٠) دقيقة.

٣,١,٧ متطلبات التبريد والتهوية والتكيف

١. الالتزام بتطبيق متطلبات كود السعودي الميكانيكي (SBC-501)، وذلك على الحد الأدنى للتهوية (فصل ٤- جدول ٤-٣,١,١) والفقرة رقم (١٠٣,٣) متضمناً متطلبات الصيانة، والفصل (٣٨) من كود البناء السعودي العام (SBC-201).

٢. الالتزام بجمع مياه التكيف في المبني الجديدة التي تزيد حمولة التبريد بها عن kw30.0 واسخدامها لأغراض الري أو صناديق طرد المراديض.

٣,١,٨ متطلبات الصحة العامة

١. الالتزام بتطبيق متطلبات الكود الصحي (SBC701) وذلك على الفقرة رقم (١٠٣,٣) متضمناً متطلبات الصيانة، والجدول (١,٩,١) و (٧-٩) وكود البناء الصحي العام (SBC201) بما فيه الفصل (٢٩) جدول (١,٢), والند رقم (١,٧) متضمناً متطلبات نظام إمدادات المياه الساخنة، ومتطلبات الصرف الصحي الخاص في (SBC702) وخاصة الفقرة رقم (٨٠٢) متضمناً متطلبات خزانات الصرف الصحي والالتزام بإنشاء خزانات الصرف الصحي داخل حدود الملكية فقط.

٢. يجب توصيل شبكة الصرف الصحي بالدور الأرضي بشكل منفصل إلى غرفة التفتيش مباشرة، ولا يتم توصيلها على نفس المدارات الرئيسية الخاصة بالأدوار العليا.

٣,١,٩ متطلبات الوقاية والحماية من الحرائق

يلزم الرجوع إلى متطلبات الكود الصحي للحماية من الحرائق (SBC801).

٣-١-٩-١ متطلبات الكشف

الخارجي

١. يجب توفير مخططات معتمدة لمطالبات الوقاية والحماية من الحريق تشير إلى توافقها مع متطلبات كود البناء وموافقتها كذلك مع وثائق التشييد، ويجب أن تتوافق المخططات مع متطلبات الفصل ٩ من كود الحريق.

٢. لمسؤول كود الحريق الصلاحية بطلب وثائق التشييد ومخططات مكافحة الحريق.

اشتراطات مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والأليات

٩. يجب أن تكون الغرف التي تحتوي على أدوات التحكم الخاصة بأنظمة تكييف الهواء والصمامات وصواعد نظام الرش وغيرها من أنظمة الإطفاء والإذار مثبتة عليها لوحات إرشادية للدلالة عليها.
١٠. يجب أن تكون أبواب الدقيق بحالة جيدة ويتم فحصها سنويًا.

٨. يجب أن تكون سبل الهروب مفتوحة ومزودة بطاقة احتياطية وتعمل عند انقطاع التيار الكهربائي لمدة (٤٠) دقيقة.
٩. يجب أن تكون لوحة الطاقة الاستيعابية مغلقة.
١٠. يجب أن يكون هناك لوحات لسلامة الدرج حسب متطلبات كود البناء السعودي.

٣-٩-٤ متطلبات التخزين والنظافة العامة

١. يجب أن يكون الموقع نظيف وخالي من تراكم المواد القابلة للاحتراق.
٢. يجب أن يكون التخزين منظم ومرصوص بشكل مستقر.
٣. يجب أن تكون المواد القابلة للاحتراق مخزنة ومفصولة بمسافة آمنة عن أجهزة التسخين ومصادر الاشتعال الأخرى.
٤. يلزم عدم التخزين الخارجي للمواد القابلة للاحتراق ضمن مسافة (٣) م من المبني المجاور ويسمح بتقليل المسافة إلى (٠٠٧) م (٧٠ سم) عندما يكون ارتفاع رصان التخزين أقل من (١٠٨) سم، كما أن لمسؤول الدقيق الصالحة في تقليل هذه المسافة عندما لا يرى خطراً على الممتلكات المجاورة.
٥. يجب أن تكون حاويات القمامات وعربات جمع الخرسانة من مواد غير قابلة للاحتراق.
٦. يجب أن تكون الخرق الزيتية والدهنية محفوظة في علب مخصصة للتخلص منها بشكل يومي.
٧. يجب أن تكون شفاطات ومراوح ودكتات الطبخ نظيفة.

٣-٩-٥ متطلبات السلامة الكهربائية

١. يجب أن تكون التوصيلات الكهربائية من النوع القطبي أو النوع الأرضي محمية من التيار العالي ودرجة حسب (UL 1363).
٢. يجب أن تكون التمديدات الكهربائية (Extension)

٣-٩-٦ متطلبات التخطيط للطوارئ

١. يجب أن تكون هناك خطة معتمدة للإخلاء والسلامة والوقاية من الحرائق.
 ٢. يجب أن لا يقل عدد المخارج عن (٤) عندما يزيد عدد شاغلي المبني في الطابق الواحد عن (١٠٠) شخص.
 ٣. يجب أن لا يقل عدد المخارج عن (٣) عندما يكون عدد شاغلي المبني في الطابق الواحد بين (١٠٠) و(١٠٠٠) شخص.
 ٤. يجب تركيب طفایات الحریق بدیث لا یزید الارتفاع عن (١٠) م (٣٠,٠) عندما یکون وزن الطفایة عن (١٠) كجم فأقل ولا یزید عن (١١) كجم (١١,٠) عندما یتجاوز وزن الطفایة (١٨) كجم، والممسافة بین قاعدة الطفایة وأرضیة الطابق لا تقل عن (١٠) م (٣٠,٠) اسم).
 ٥. يجب صيانة طفایات الحریق بشكل دوري.
 ٦. يلزم حظر تعطیة مرش الحریق أو وجود دهان عليه إلا إذا كان من الشركة المصنعة، وفي حال وجود صعوبة في تنظیفه فيجب استبداله بشاش جديداً معتمداً له نفس:
 - أ- معامل التدفق (k-factor)
 - ب- الاستجابة الحرارية (Thermal Response)
 - ت- توزيع المياه (Water Distribution)
 - ث- (NFPA-13) & (901.4) ٧. يجب أن تكون أنظمة الإطفاء والإذار تعمل ويتم صيانتها بشكل دوري.
 ٨. يجب أن تكون لوحة تدكم الإنذار من الحرير مرتبطة بصمامات إمدادات المياه للمرشات والمضخات والخزانات ومفاتيح ضغط الهواء وتدفق المياه
- اشتراطات مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والأليات

بلوحة مقرئه وواحدة للعيان مكتوب عليها "غرفة كهربائية" أو "Electrical Room".

٦- يجب أن تكون أبواب الغرف الكهربائية مزودة بذراع فتح بالدفع (Panic Hardware) يفتح باتجاه خروج الأشخاص.

٦-٩-٣ متطلبات الديكورات والتشطيبات الداخلية

١- يجب ألا تكون الديكورات قابلة للاحتراق ضمن النطاق المحدد للسلامة.

٦-٩-٤ متطلبات المواد الخطرة

١. يجب فصل المواد المخزنة الغير متوافقة في حاويات عندما تزيد سعة هذه الحاويات عن ٢ كجم أو ٢ لتر بإحدى الطرق التالية:

- أ- لا تقل مسافة الفصل بينها عن ٥١.
- ب- تركيب حاجز مقاوم للحرق لا يقل ارتفاعه عن ٤٥ سم بين هذه الحاويات.
- ج- وضع المواد السائلة والصلبة في خزانات مخصصة للمواد الخطرة.

د- وضع الغازات المضغوطة في الخزانات المخصصة لها والحرص على عدم تخزين المواد الغير متوافقة داخل هذه الخزانات.

٢. يجب أن تكون رفوف تخزين السوائل القابلة لاشتعال والاحتراق منظمة.

٣. يجب تخزين السوائل القابلة لاشتعال والاحتراق التي تزيد عن ٣٨ لتر في خزانات مخصصة.

٤. يجب تخزين أسطوانات الغاز البترولي المسال (LPG) خارج المبني سواءً الأسطوانات المعبأة التي تتطلب استبدالها وإعادة تعبئتها وذلك وفق الأبعاد والكميات الموضحة في الجدول (٦١٠٩.١٢) (٦١٠٩.١٢)

٥. يمنع استخدام أسطوانات وخرزانات غاز البترول المسال في الأقبية أو الحفر أو الأماكن

(Cords) موصلة بشكل مباشر وآمن بهقبس مثبت بشكل دائم (في الجدار).

٦- يلزم عدم استخدام التمديدات الكهربائية كبديل عن الأسلاك الدائمة.

٧- عدم لصق التمديدات الكهربائية في المباني والمنشآت أو تمديدها عبر الجدران والأسقف والأرضيات وتحت الأبواب أو الأثاث والسجاد ويجب حمايتها من أي أضرار يمكن أن تتعرض لها سواء كانت بيئية أو مادية.

٨- يجب المحافظة على التمديدات الكهربائية في حالة جيدة وتجنب عقدتها.

٩- يجب أن تكون التمديدات الكهربائية موصلة بشكل مباشر في مقبس معتمد.

١٠- يجب أن تكون التمديدات الكهربائية من التمديدات التي يتتوفر بها خطوط أرضية حتى توافق مع الأجهزة الكهربائية المحمولة التي تحتوي على خطوط أرضية أيضًا.

١١- يجب استخدام التمديدات الكهربائية في توصيل الأجهزة الكهربائية المحمولة فقط باستثناء الدفايات الكهربائية المحمولة حيث يجب أن توصل مباشرة في مقبس معتمد.

١٢- يجب أن يكون سلك سلك التمديدات مناسب للأجهزة الموصلة بها.

١٣- يجب أن تكون مساحة العمل الخاصة بصيانة معدات الخدمات الكهربائية مطابقة للأبعاد المطلوبة.

١٤- يجب أن تكون على التوزيع والمأخذ والمفاتيح مزودة بأغطية.

١٥- يسمح باستخدام الأسلاك المؤقتة لتركيبات الطاقة الكهربائية وتجهيزات الإضاءة لمدة لا تتجاوز ٩ يوماً على أن توافق هذه التمديدات مع متطلبات (NFPA-70) ويُستثنى من هذه المدة: الأسلاك المؤقتة خلال فترة البناء والترميم والإصلاحات أو الهدوم أو الأشطة المماثلة.

١٦- يجب أن تكون طريقة ربط الأسلاك الكهربائية المؤقتة في المبني معتمدة.

١٧- يجب أن تكون المدولات متعددة المأخذ مطابقة للمواصفات المعتمدة.

١٨- يجب تمييز أبواب غرف لوحة التحكم الكهربائية

اشتراطات مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والأليات

بالمواد الخطرة.

المماثلة التي يمكن أن يتجمع فيها الغاز لأنه
أقل من الهواء.

٣-٣ متطلبات الصيانة

الالتزام بإجراء الصيانة الدورية والوقائية على العناصر الإنسانية وكافة التجهيزات والتمديدات والتوصيات والمعدات من كهرباء وتركيبات وأنظمة سلامة ومتابعتها ضمن خطة زمنية تحفظ بسجلات المنشأة ويحق لمنسوبي البلدية أو الأمانة الاطلاع عليها لضمان السلامة والصحة العامة في جميع الأوقات وعدم التأثير الضار على المنشأة أو المجاوري.

٣-٣ متطلبات الجودة

١. الالتزام باعتماد جميع أعمال الإشراف على تنفيذ المبني الجديد (الواردة في هذا الإصدار) طبقاً للترخيص والمدططات المعتمدة وتقرير جسات اختبارات التربة، متضمنة أعمال تنفيذ الأساسات والإنشاءات وعمل اختبارات ضبط الجودة من قبل مكاتب استشارية مصنفة لدى الوزارة.

٦. عدم تخزين أو استخدام أسطوانات الغازات المضغوطة القابلة لاشتعال لأغراض الصيانة أو تشغيل الأجهزة والمعدات داخل المبني باستثناء: أسطوانات الغازات المضغوطة الغير مسالة القابلة لاشتعال التي لا تزيد سعتها عن ٣٥٧، وأسطوانات الغازات المضغوطة المسالة القابلة لاشتعال التي لا تزيد سعتها عن ١٨ كجم عند درجة الحرارة والضغط العادي.

٧. يُسمح باستخدام أسطوانات غاز البترول المسال (LPG) المحمولة مؤقتاً في المعارض العامة ولأغراض عمل تجربة أو شرح عملية معينة بحيث لا تتجاوز السعة المأهولة لهذه الأسطوانات ٥ كجم، وفي حال وجود أكثر من أسطوانة في نفس الغرفة فيجب الفصل بينها بمسافة لا تقل عن ٦٥٠.

٨. عدم تخزين أو استخدام الغازات المضغوطة السامة والشديدة السمية ضمن المبني باستثناء الأسطوانات ذات السعة التي لا تتجاوز (٠,٠٦١) م٣ عند درجة الحرارة والضغط العادي حيث يسمح بوضعها في خزانات مخصصة للغازات.

٩. يُسمح في إعداد وتجهيز الطعام باستخدام أجهزة طبخ تعمل على الغاز البترولي المسال (LPG) بشرط أن تكون مدرجة (listed) ضمن اختبارات معتمدة وفق متطلبات الكود السعودي للوقود الغازي (SBC 1201) والكود السعودي الميكانيكي (SBC 501) و(NFPA 58).

١٠. يمنع وجود المركبات التي تعمل بالوقود السائل أو الغازي داخل المبني باستثناء ما يلي:

أ- إذا كانت البطارية مفصولة

ب- كمية الوقود في خزان المركبة لا تتجاوز الربع أو ١٩ لتر (أيهما أقل)

ت- خزانات الوقود مغلقة بإحكام لمنع العبث

ث- عدم تزويد أو تفريغ الوقود للمركبات داخل المبني.

١١. يجب وضع العلامات التحذيرية للتعرية

اشتراطات مختبرات فحص الأجهزة والمعدات والأليات

٤ الأحكام العامة والظلمات والشكوى



٤-١ أحكام عامة

١. تلغى هذه الاشتراطات كل ما يتعارض معها من أحكام وردت في لواح أو قرارات أو تعليمات أو اشتراطات قد أصدرتها الوزارة.
٢. الالتزام بالأنظمة واللوائح والتعليمات الصادرة عن الأجهزة الحكومية ذات العلاقة بالنشاط.
٣. تخضع هذه الاشتراطات للتحديث أو الإضافة إذا دعت الضرورة، وتصبح كل التعديلات أو الإضافات جزءاً لا يتجزأ من هذه الاشتراطات، ويكون لها نفس قوة ونفاذ هذه الاشتراطات بعد اعتمادها.

٤-٢ التظلمات والشكوى

١. تختص اللجان المكونة في الأمانات/ البلديات بالنظر في التظلمات/ الشكاوى من الأحكام الواردة في هذه الاشتراطات وفقاً لما ورد في نظام إجراءات التراخيص البلدية ولائحته التنفيذية، وفيما يخص مخالفات كود البناء السعودي ف يتم ضبطها وتوثيقها من قبل الجهات ذات العلاقة بنظام تطبيق كود البناء السعودي، وأما ما هو خارج عن اختصاص الوزارة ف يتم التظلم منه أمام الجهات المختصة وفق أنظمتها.

الأدلة والأكواود المرجعية



١- الأدلة المرجعية

الأنظمة واللوائح التنفيذية واللوائح الفنية الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة

www.saso.gov.sa

المقاييس البيئية، مقاييس مستويات الضوضاء، الصادرة عن الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة www.nmc.gov.sa

الدليل الإرشادي للوصول الشامل في البيئة العمرانية الصادر عن مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة

www.kscdr.org.sa

كود البناء السعودي الصادر عن اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي [www.sbc.gov.sa] وخصوصاً إصدارته التالية:

◦ كود البناء السعودي العام (SBC201) Saudi Building Code - General

◦ مجموعة الأكواود الإنشائية (SBC301-306) Saudi Construction Code

◦ الكود السعودي الكهربائي (SBC401) Saudi Electrical Code

◦ الكود السعودي الميكانيكي (SBC 501) Saudi Mechanical Code

(Non Residential Buildings) ◦ الكود السعودي لترشيد الطاقة للمباني غير السكنية (SBC 601) Saudi Energy Code

◦ الكود السعودي الصحي (SBC701) Saudi Sanitary Code

◦ الكود السعودي للحرائق (SBC 801) Saudi Fire Code



وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان

Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing