



وزارة الاعمار والاسكان والبلديات
العامة
دائرة بحوث البناء
دليل أسعار الفحوص

2026

قسم الانشاءات

١ - فحوص الركام الناعم والخشن

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
45 م.ق.ع (1984)	1	10000	التقسيم الربيعي والتجفيف
	1	40000	النسبة المئوية المارة للمناخل
	2	10000	المواد المارة من منخل رقم ٢٠٠
	1	10000	المواد الهشة للركام الخشن
	1	10000	معامل النعومة للرمل
BS 812	1	50000	معامل الاستطالة للركام الخشن
	1	50000	معامل الترقق للركام الخشن
31 م.ق.ع (1981)	2	10000	نسبة الرطوبة
	1	15000	الكثافة السائبة
	1	20000	الكثافة المرصوصة
1555 م.ق.ع (2002)	1	150000	التدرج لركام المرشحات
	1	20000	معامل الانتظام لرمال المرشحات
ASTM C127& C128	3	25000	فحوصات الوزن النوعي للركام
العراقية رقم ٤٤ لسنة ١٩٨٤	14	150000	التآكل الكيماوي للركام الناعم والخشن
العراقية رقم ٤١	7	150000	التآكل الميكانيكي للركام الناعم والخشن

٢ - تصميم الخلطة الخرسانية

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
الطريقة البريطانية /1988	30	200000	حسابات + فحص المقاومة للخلطة بدون مضاف
	35	2000000	تصميم الخلطة بوجود المضاف

٣- فحوص الخرسانة الطرية

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
ASTM C 143	1	10000	فحص مخروط الهطول
BS EN 12350 P4	1	20000	فحص عامل الرص
BS EN 12350 P10	1	25000	فحص شكل L
BS EN 12350 P8	1	20000	فحص انسيابية الخرسانة ذاتية الرص
BS EN 12350 P3	1	15000	فحص زمن VB
BS EN 12350 P6	1	15000	الكثافة الطرية
-----	1	5000	قياس درجة الحرارة

٤- فحوص الخرسانة المتصلبة أ- المكعبات (للمكعب الواحد)

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
الدليل الأسترشادي العراقي ٣٤٨ لسنة ٢٠١٧ (تخفيض ١٠٪ فوق ١٢ مكعب)	2	10000	فحص مقاومة الانضغاط بدون انضاج 15*15*15 (CM)
	9	12000	فحص مقاومة الانضغاط مع الانضاج 15*15*15 (CM) لغاية ٧ ايام
	30	15000	فحص مقاومة الانضغاط مع الانضاج 15*15*15 (CM) لغاية ٢٨ يوم
	2	5000	فحص مقاومة الانضغاط بدون انضاج 10*10*10 (CM)
	9	7000	فحص مقاومة الانضغاط مع الانضاج 10*10*10 (CM) لغاية ٧ ايام
	30	10000	فحص مقاومة الانضغاط مع الانضاج 10*10*10 (CM) لغاية ٢٨ يوم
	3	25000	قوة الانضغاط للمكعب المعدل من العوارض المكسورة
الدليل الأسترشادي العراقي ٢٧٤	1	25000	فحص الكثافة المتصلبة
BS1881-208	4	25000	الامتصاص السطحي
BS EN 12390-8	2	50000	النفاذية تحت الضغط المائي
ASTM C779	2	25000	مقاومة الاحتكاك (البري)
ASTM C642	2	50000	الامتصاص قبل الغمر او بعد الغمر والغليان

ب- الأسطوانات / الاسطوانة الواحدة

الموصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
الدليل الأسترشادي العراقي ٣٤٨ لسنة ٢٠١٧	1	15000	مقاومة انضغاط الأسطوانة أو اللباب بدون تتويج
	2	25000	مقاومة انضغاط الأسطوانة أو اللباب مع تتويج
	1	10000	تعديل وتهذيب اللباب
ASTMC469	1	50000	إيجاد معامل المرونة الاستاتيكي
ASTM C496-04	1	15000	مقاومة الانشطار

ج- المواشير / الموشور الواحد

٥- طابوق الرصف الخرساني / لنموذج واحد			
ASTM C78	2	25000	مقاومة الانثناء / نقطتي الثلث
ASTM C293	2	20000	مقاومة الانثناء / نقطة الوسط

الموصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار/قطعة واحدة	اسم الفحص
(م.ق.ع 1606 لسنة 1990) التحديث الأول لسنة 2006	1	5000	الابعاد
	2	10000	امتصاص الماء
	1	15000	مقاومة الانضغاط
	1	50000	مقاومة البري

٦- كتل البناء الخرسانية / البلوك (لنموذج واحد)

الموصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار/قطعة واحدة	اسم الفحص
(م.ق.ع 1077 لسنة 1987)	1	25000	مقاومة الانضغاط
	2	15000	امتصاص الماء
	1	10000	الابعاد

٧- البلاطات الخرسانية المسبقة الصب - الشتاير (نموذج واحد)

الموصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار/قطعة واحدة	اسم الفحص
(م.ق.ع 1107 لسنة 2002)	1	25000	قوة الكسر
	2	10000	امتصاص الماء
	1	10000	الابعاد
	1	5000	زوايا الوجه

٨- حافات الارصفة (الكيربستون) / (نموذج واحد)

الموصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار/قطعة واحدة	اسم الفحص
(م.ق.ع 5164 لسنة 2022 + الادلة 3-2-1-1401)	1	10000	الابعاد
	3	30000	امتصاص الماء
	2	40000	معايير الكسر

١- الكاشي العادي (نموذج واحد)

الموصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار/قطعة واحدة	اسم الفحص
(م.ق.ع 1043 لسنة 1984)	1	5000	الابعاد
	1	5000	المظهر
	1	5000	اللون
	1	20000	مقاومة الكسر

٢ - الكاشي الموزانيك (لنموذج واحد)

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار/قطعة واحدة	اسم الفحص
(م.ق.ع 1042 لسنة 1984)	1	5000	الابعاد
	2	8000	امتصاص الماء الكلي
	2	7000	امتصاص الماء للوجه
	1	15000	مقاومة الكسر
	1	35000	مقاومة التاكل (البلي)

٣ - فحوص حديد التسليح

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
ASTM A615	7	225000	مقاومة الشد واجهاد الخضوع لحديد التسليح والاستطالة / ثلاث قطع (للقطر الواحد) اكبر من ٢٥ ملم
	2	150000	مقاومة الشد واجهاد الخضوع لحديد التسليح والاستطالة / ثلاث قطع (للقطر الواحد) اقل من ٢٥ ملم
	1	10000	القطر القياسي مع تقطيع حديد التسليح / لقطعة واحدة
	1	10000	الوزن القياسي لحديد التسليح / لقطعة واحدة
ASTM C900	3	100000	مقاومة سحب حديد التسليح
ASTM A 1064	2	250000	فحص مشبكات حديد (BRC) ست قطع للقطر الواحد
ASTM A 36	2	250000	فحص صفائح الحديد (PLATE) ثلاث قطع للسمك الواحد

٤ - الفحوص التخصصية

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
ASTM C494 +C403	35	750000	تقييم المضافات الخرسانية
ASTM C231	7	50000	تعيين محتوى الهواء المقصود في الخرسانة
ASTM C157	حسب العمر	250000	فحص التمدد الطولي للخرسانة (رقمي)
ASTM C1202	3	200000	فحص اختراق ايون الكلوريدات لكل قطعة
ASTM G109	180	1000000	تقييم مثبطات تاكل حديد التسليح
ASTM C876	كل نقطة	35000	فحص جهد نصف الخلية

٥ - الفحوص الموقعية

المواصفة	مدة الفحص (يو م)	سعر بالدينار	اسم الفحص
ASTM C 805	موقعي	25000	مطرقة لنقطة واحدة
ASTM C 597	موقعي	15000	تخطيط الموقع فحص الذبذبات فوق الصوتية لنقطة واحدة
	موقعي	30000	فحص الذبذبات فوق الصوتية لنقطة واحدة
حسب الجهاز	موقعي	10000	قياس عرض الشق باستخدام المكروسكوب المحمول بقدرة ٤٠ مرة
حسب الجهاز	موقعي	35000	تحديد أماكن تاكل حديد التسليح
حسب الجهاز	موقعي	35000	قياس قطر وعمق حديد التسليح
حسب الجهاز	موقعي	5000 اذا قطع او اكثر 8000 اذا اقل من 3 قطع	قطع اللباب الخرساني بقطر 3 عقدة (لكل سم واحد طول)
حسب الجهاز	موقعي	8000 اذا قطع او اكثر 10000 H`H HRG اذا اقل من 3 قطع	قطع اللباب الخرساني بقطر 4 عقدة (لكل سم واحد طول)
حسب الجهاز	موقعي	10000 اذا قطع او اكثر 12000 اذا اقل من 3 قطع	قطع اللباب الخرساني بقطر 6 عقدة (لكل سم واحد طول)
حسب الجهاز	موقعي	10000	هطول الخرسانة للسمنت البورتلاندي
----	موقعي	10000	اخذ عينات لاسطوانة او مكعب خرساني (لنموذج واحد)
----	----	50000	أجور النقل داخل بغداد للمرة الواحدة
----	----	250000-150000	أجور النقل خارج بغداد للمرة الواحدة
----	موقعي	25000	نمذجة رمل أو حصى

شعبة التربة

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	سعر بالدينار	اسم الفحص
ASTM D698	4	100000	الكثافة الجافة العظمى مع المحتوى الرطوبية المثالي (طريقة بروكتر) (التربة) - تقسيم ربعي 10000 - نخل+ تجفيف 15000 - اجراء الفحص 50000 - الحسابات + التقرير 25000
	4	150000	الكثافة الجافة العظمى مع المحتوى الرطوبية المثالي (طريقة بروكتر) (للحصى الخابط) - تقسيم ربعي 15000 - نخل+ تجفيف 15000 - اجراء الفحص 50000 - الحسابات + التقرير 25000
ASTM D1557	4	الحسابات +النتائج 150000	الكثافة الجافة العظمى مع محتوى الرطوبة المثالي (طريقة المعدلة)
المواصفة العامة للطرق والجسور ٦	3	100000	الترج الحبيبي للتربة (طريقة المناخل) - التقسيم الربيعي والتجفيف 20000 - المواد المارة من منخل رقم 200 50000 - النسبة المئوية للمناخل+ التقرير 20000
ASTM D422	5	130000	الترج الحبيبي للتربة (المكثاف) التربة المارة من منخل رقم 200 (من خلال الغسل والتجفيف) - غسل وتجفيف 15000 - اجراء الفحص 75000 - النتائج والتقرير 40000
ASTM D4318 BS1377	3	30000	حد السيولة المواد المارة من منخل رقم 40 طريقة كاساكر اندي الاختراق المخروطي
	2	20000	الحد اللدن مع التقرير
ASTM D854	3	30000	الكثافة النوعية بالتسخين
ASTM D2166	2	50000	قوة الضغط غير المحصور (لعينة واحدة) النتائج مع الرسومات
	2 او حسب قابلية التربة على الانتفاخ	35000	الانتفاخ الحر
ASTM D2435	11	30000 125000 35000 المجموع 190000	الهبوط الأحادي البعد لعينة بقطر 7.5 سم (تهيأة العينة) التحميل على مراحل(نسبة التحميل 1:2 مع رفع التحميل لمرة واحدة) الحسابات والنتائج
BS1377	3	35000	القص السريع المباشر لعينة واحدة (ابعادها 60MM*60MM) غير متماسكة
		35000	القص اسريع المباشر لعينة واحدة (ابعادها 60MM*60MM) متماسكة
ASTM D1556	3	200000	الكثافة الحقلية لنقطة واحدة دون الثلاث نقاط (تحسب كتلات نقاط)
	3	80000	الكثافة الحقلية لنقطة واحدة فوق الثلاث نقاط
ASTM D4254	1	25000	الكثافة الدنيا للتربة الرملية /لعينة واحدة
	2	50000	الكثافة العظمى للتربة الرملية لعينة واحدة

	3	50000	الكثافة النسبية للتربة الرملية لعينة واحدة (التجربة مع الحسابات)
ASTM D2434	3	150000	النفاذية طريقة ضغط الماء الثابت للتربة الرملية
	حسب اجراءات الفحص	250000	النفاذية طريقة المنسوب الهابط للتربة الطينية
	موقعي	300000	التحريات الموقعية (م١) عمق + كتابة التقرير

قسم مواد البناء

١- شعبة السمنت / مختبر السمنت

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
حسب المواصفة القياسية العراقية (٥) لسنة ٢٠١٩	28	150000	الفحوص الفيزيائية للسمنت البورتلاندي المقاوم والعادي والأبيض (النعومة)
حسب المواصفة الاوربية EN 197	30	200000	الفحوص الفيزيائية للسمنت الكلسي (زمن التماسك الابتدائي والنهائي - مقاومة الانضغاط - الثبات)
	15	10000	قوة الانثناء مكعبات السمنت / نموذج واحد
حسب المواصفة العراقية رقم (٢٨) لعام ٢٠١٠	15	75000	الفحوص الفيزيائية للجبس والبورك
حسب المواصفة الامريكية ASTMC937	15	200000	فحوص مونة التحشية (نضوج انضغاط تمدد)
حسب المواصفة الامريكية ASTMC466	10	375000	فحص المونة المقاومة للاحماض (ربط انضغاط - امتصاص قابلية تشغيل انكماش)
حسب المواصفة الامريكية ASTMC1240+C618+C311	30	250000	الفعالية البوزولانية
حسب المواصفة الامريكية ASTMC881+C882	20	250000	الايبوكسي

٢- شعبة النانو تكنولوجي / مختبر النانو تكنولوجي

المواصفة	مدة الفحص	سعر بالدينار	اسم الفحص
مواصفات الجهاز	2	150.000	طبوغرافية السطح باستخدام (AFM)

٣- شعبة الحراريات / مختبر السيراميك

الموصفة	مدة الفحص	السعر بالدينار	اسم الفحص
حسب نوع الطابوق الحراري	15	500000	أنواع الطابوق الحراري (بدون فحص الصدمة الحرارية)
ASTM C401	7	250000	الخرسانة الحرارية
C.64ASTM	7	250000	المونة الحرارية
حسب نوع المادة المفحوصة وطلب الجهة المستفيدة	3	150000	حرق النماذج
	3	200000	اقل من 1000 C°
	3	250000	1000 C°-1200 C° اكبر من 1200 C°
حسب نوع الطابوق	15	20000	الصدمة الحرارية
م.ق.ع 25 لسنة 1988	12	125000	الطابوق العادي (الابعاد - الامتصاص - التزهر)
م.ق.ع 1387 لسنة 1989	7	140000	الحجر الطبيعي + المرمر
م ق ع 1627 لسنة 1991	7	200000	البلاط السيراميكي غي المزجج المقاوم للحمض (الابعاد - الامتصاص - معايير الكسر)
م ق ع 1441 لسنة 2000	1	240000	الثرمستون (مقاومة الانضغاط - تقطيع- امتصاص الماء - الابعاد) لسنة قطع

٤- شعبة فحوص المواد / أ مختبر الكيمياء

اسم الفحص	السعر بالدينار	مدة الفحص (يوم)	الموصفة
الركام الناعم والخشن (So3)	40000	4	الدليل الاسترشادي المرجعي رقم (٥٠٠)
الخرسانة (البلاطات والشتاكر) (So3)	50000	3	الدليل الاسترشادي المرجعي رقم (٤٤٨)
السمنت والجبس (الجبس والبورك والنورة) تحليل كامل	200000	5	الدليل الاسترشادي المرجعي (٤٧٢) لسنة ١٩٩٣ الدليل الاسترشادي المرجعي (٢٧٣) لسنة ٢٠١٢
الماء (TDS,I,CL-,So3, الحامضية)	100000	3	م.ق ٤١٧ لسنة ١٩٧٤ م.ق ١٩٣ لسنة ١٩٧٣
التربة (محتوى الجبس ، So3 , المواد العضوية , TDS,I,CL- , الحامضية)	150000	3	دليل ح/٩ لسنة ١٩٩٠ دليل ط٩ لسنة ١٩٩٨
الحصى الخابط (محتوى الجبس ، So3 , المواد العضوية , TDS,I,CL- , الحامضية)	100000	3	الدليل الاسترشادي المرجعي رقم (٥٠٠) لسنة ١٩٩٤
السمنت , الجبس , الجص , البورك , الحجر الجيري (CAO بالطريقة الحجمية)	30000	4	كتاب VOGEL
السمنت والحجر الجيري (مواد غير قابلة للذوبان) رمزها R	25000	3	الدليل الاسترشادي المرجعي (٤٧٢) لسنة ١٩٩٣
السمنت (CL-)	25000	3	ASTM C 1218-99
الخرسانة ومشتقاتها (CL-)	50000	3	ASTM C 1218-99
الجبس ومنتجاته (الماء غير المتحد)	10000	2	الدليل الاسترشادي المرجعي رقم (٢٧٣) لسنة ٢٠١٠
الجبس ومنتجاته (الماء المتحد)	10000	2	
رمل وحصى الفلاتر (SiO2)	65000	2	م.ق.ع ١٥٥٥ لسنة ٢٠٠٠

٤- شعبة فحوص المواد / ب-مختبر التحليل الحراري

اسم الفحص	سعر بالدينار	مدة الفحص (يوم)	الموصفة
تحليل حراري تفاضلي DTA	100000	3	مواصفات الجهاز

قسم الزجاج

١- الزجاج المقسى (الالواح المنقوشة وغير المنقوشة)

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية 3639 لسنة 1999 والمواصفة اليابانية JIS 3206 لسنة 1989	5	300000	المظهر الخارجي ويشمل (الشقوق والتثلم ، الخدوش ، التقوس ، التموج) - الأبعاد - مقاومة الصدمة بالكرة الفولاذية - التهشم

٢- الزجاج غير المقسى (الزجاج العادي ، المعوم ، المصقول ، المطفا ، المنقوش)

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية 1318 لسنة 1988	3	150000	- الأبعاد -المظهر ويشمل (الفقاعات ، الشوائب ، التموجات ، الخدوش والبقع ، الشقوق ، التقوس والاستواء للسطح)

فحص اجهادات الزجاج

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
-----	2 يوم	50000	فحص الاجهادات

٣- الكاشي الفروري

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
BS EN 1411 – 2006 ISO 13006 – 2018 ISO 10545	10	250000	- المظهر الخارجي
			- تعيين الابعاد
			- تعيين معامل التصدع
			- تعيين معامل الصدمة الحرارية
			- تعيين التجزع
			- تعيين نسبة امتصاص الماء
			- تعيين المقاومة
			- الكيمياوية (مقاومة القواعد والحوامض ومقاومة التبقع)

٤- السيراميك

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
BS EN 1411 – 2006 ISO 13006 – 2018 ISO 10545	10	250000	- المظهر الخارجي
			- تعيين الابعاد
			- تعيين معامل التصدع
			- تعيين معامل الصدمة الحرارية
			- تعيين التجزع
			- تعيين نسبة امتصاص الماء
			- تعيين المقاومة
			- الكيمياوية (مقاومة القواعد والحوامض ومقاومة التبقع)

٥- البورسلين

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
BS EN 1411 – 2006 ISO 13006 – 2018 ISO 10545	10	250000	- المظهر الخارجي
			- تعيين الأبعاد
			- تعيين معامل التصدع
			- تعيين معامل الصدمة الحرارية
			- تعيين التجزع
			- تعيين نسبة امتصاص الماء
			- تعيين المقاومة
			- الكيماوية (مقاومة القواعد والحوامض ومقاومة التبقع)

٦- الأدوات الصحية المزججة

أ- المغاسل

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية 1628 لسنة 1991 المواصفة العراقية 1613 لسنة 1989	12	350000	- الأبعاد والتفاوت
			- المظهر الخارجي
			- التشوه (الاعوجاج)
			- التجزع
			- امتصاص الماء
			- مقاومة المواد الكيماوية
			- معامل الكسر
- مقاومة التبقع والحرق			

ب- المرافق الشرقية

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية 1628 (المتطلبات) المواصفة العراقية 1610	12	350000	<ul style="list-style-type: none"> - الابعاد والتفاوت - المظهر الخارجي - التشوه (الاعوجاج) - التجزع - امتصاص الماء - مقاومة المواد الكيماوية - معامل الكسر - مقاومة المواد الكيماوية - معامل الكسر - مقاومة التبقع والحرق - فحص الشطف - فحص ورق التواليت - فحص التلطيخ - فحص استيعاب المرفق للماء - فحص نشارة الخشب - فحص الرش

ج- المرافق الغربية

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية 1628 (المتطلبات) المواصفة العراقية 1911	12	350000	<ul style="list-style-type: none"> - الابعاد والتفاوت - المظهر الخارجي - التشوه (الاعوجاج) - التجزع - امتصاص الماء - مقاومة المواد الكيماوية - معامل الكسر - مقاومة التبقع والحرق - فحص التحمل - فحص الشطف - فحص ورق التواليت - فحص التلطيخ - فحص استيعاب المرفق للماء - فحص الكرة - فحص نشارة الخشب - فحص التناثر

٧- الغلونة انابيب خزانات بليت

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
SANS 121:2000 ISO1461:1999	5	بدون تقطيع 150000	قياس كمية الغلونة
		مع التقطيع 250000	قياس سمك الغلونة

٨- أدوات المادة الزجاجية

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
لسنة 1391 المواصفة العراقية 1987	2	150000	- المظهر - الصدمة الحرارية - الصدمة الميكانيكية - فحص مقاومة الالصباغ - السيراميكية للمنظفات

٩- الادوات المختبرية المزججة (القناني)

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية 3192 لسنة 2000	3	100000	- المظهر - الابعاد - الاجهادات

١٠- فحص الصلادة للمعادن

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
-----	2	50000	تعيين الصلادة بطريقة برينيل

١١ - فحص انابيب (PVC, UPVC)

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة الالمانية DIN8061 المواصفة الالمانية DIN8062 المواصفة الالمانية DIN1187 المواصفة البريطانية BS 1329 المواصفة البريطانية BS 1452 المواصفة البريطانية BS 744 المواصفة البريطانية BS 743 المواصفة البريطانية BS 1411 المواصفة البريطانية BS 4660 المواصفة ISO 9852 المواصفة الامريكية ASTM D 1525	10	250000 الاقطار فوق ٥٠٠ ملم السعر 350000	- ماهية المادة - المظهر الخارجي - الابعاد - الكتلة - الضغط الهيدروستاتيكي - مقاومة المواد الكيماوية (داي كلورو ميثان) - الصدمة الميكانيكية - التمدد الطولي - التمدد الحراري

١٢ - فحص انابيب PE

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة الالمانية DIN 8074 المواصفة الالمانية DIN 8075 المواصفة البريطانية BS 12201 المواصفة البريطانية BS 4427	7	250000 الاقطار فوق ٥٠٠ ملم السعر 350000	- ماهية المادة - المظهر الخارجي - الابعاد - الكتلة - الضغط الهيدروستاتيكي - مقاومة المواد الكيماوية (داي كلورو ميثان) - الصدمة الميكانيكية - التمدد الطولي - التمدد الحراري

١٣ - فحص انابيب PPR

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
DIN 8077 المواصفة الالمانية DIN 8078 المواصفة الالمانية DIN 16962 المواصفة الالمانية	7	250000	- ماهية المادة - المظهر الخارجي - الابعاد - الكتلة - الضغط الهيدروستاتيكي - مقاومة المواد الكيميائية (داي كلورو ميثان) - الصدمة الميكانيكية - التمدد الطولي - التمدد الحراري

١٤ - فحص انبوب فولاذ كربوني

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية رقم 2000/2096	7	250000	- المظهر الخارجي - الابعاد - الكتلة - الضغط الهيدروستاتيكي

١٥ - فحص انبوب كهرباء مغلون

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
IEC 61386	7	300000	- ماهية المادة - المظهر الخارجي - الابعاد - مقاومة الانتشاء - مقاومة التآكل - الغلونة

١٦- فحص انابيب دكتايل

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة القياسية ISO1782 ISO1068	7	500000	<ul style="list-style-type: none"> - ماهية المادة - المظهر الخارجي - الأبعاد - فحص البطانة الاسمنتية - الضغط الهيدروستاتيكي - فحص الشد - فحص الصلادة - فحص التآكل

١٧- فحص السمية للكازكيت و الانابيب المستخدمة في خزانات مياه الشرب

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة البريطانية BS6920 المواصفة العراقية 1937 المواصفة العراقية 417	7	250000	السمية

١٨- فحص مواد العزل المائي الاكريليكية

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة البريطانية BS12390 المواصفة الامريكية ASTM C 321 المواصفة الامريكية ASTM D 471 المواصفة الامريكية ASTM D 2370	14	250000	<ul style="list-style-type: none"> - مقاومة التلاصق - النفاذية - الكيماوية والسوائل - تحمل فرق درجات الحرارة - زمن الجفاف الاولي - زمن الجفاف النهائي - الاستطالة

١٩- فحص اللباد

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
المواصفة العراقية رقم ٤ لسنة ١٩٨٨	7	150000	<ul style="list-style-type: none"> - الكتلة الاسمية - السمك - النفاذية - مقاومة الحرارة - الفقدان بالتسخين

٢٠- فحص الفلانكوت

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
ASTMD5358	7	150000	<ul style="list-style-type: none"> - الوزن النوعي - النفاذية - التبخير - زمن الجفاف الاولي - زمن الجفاف النهائي

قسم الطرق

المواصفة	مدة الفحص (يوم)	السعر بالدينار	اسم الفحص
ASTM D 1754/2002 AASHTO T 179/2009	3	15000	تأثير الحرارة والهواء على المواد الاسفلتية بطريقة الفرن ذو الشرائح الرقيقة
ASTM D 979/2006 AASHTO T 168/2007	1	10000	تحضير نموذج الخرسانة الاسفلتية بطريقة مارشال (لقالب واحد)
ASTM D 2041/2003 AASHTO T 209/2010	1	15000	الوزن النوعي النظري الأقصى للخرسانة الاسفلتية
-----	1	2400000	تصميم الخلطة الاسفلتية بطريقة مارشال (حسابات فقط مع كافة الفحوص المطلوبة)
ASTM C 136/2006 AASHTO T 27/2006	1	35000	تهبنة مواد الركام لتصميم خلطة خرسانة اسفلتية (تشمل فصل كافة المواد والوزن)
ASTM D 6927/2022	١	٦٠٠٠٠	فحوص مارشال (الثبات والزحف)
ASTM D4402/2015	1	125000	فحص اللزوجة الدورانية 135C
ASTM D5/2020 AASHTO T 49/2007	1	48000	فحص الاختراق (النفاذية)
ASTM D 113/2017 ASSHTO T 51/2009	1	74000	فحص المطيلية
ASTM D 36/2020	1	56000	فحص نقطة الليونة
ASTM D 92/2005 AASHTO T 48/2006	1	56000	فحص نقطة الوميض
ASTM D 1745/2002 AASHTO T 47/2005	1	41000	فحص الفقدان بالحرارة
ASTM D 88/2013	1	60000	فحص اللزوجة المطلقة
وفق المواصفات العامة للطرق الجسور, AASHTO	١	40000	فحص استوائية الطريق للمحطة الواحدة بواقع منطقتين
وفق المواصفات العامة للطرق الجسور, AASHTO	اعتمادا على متطلبات الموقع	125000	اخذ اللباب الاسفلتي مع الفحوص المتعلقة به

E-mail: buhooth@moch.gov.iq

العراق - بغداد - الجادرية

07767055582