



## قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

رقم الصفحة

٢

القطاع الفرعي

البلاستيك والمطاط

الفحوصات المروسة بالأرقام هي فحوصات معتمدة كالتالي:

(١) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا

(٢) الفحص معتمد من UKAS

(٣) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا ودولياً من UKAS

(٤) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا ودولياً من DAP

نحنذرن من جميع زبائننا الكرام، ولكن سيتم تحديد موعد استلام التقارير عند مستلم العينات للاستفسار المسبق يرجى الاتصال على الهاتف 00962-6-5344701 ، فرعي: 2738

## القطاع الفرعي: البلاستيك والمطاط

### المادة المفحوصة: أنابيب البولي ايثيلين لمياه الشرب

عدد النماذج/كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
٣ أنابيب بطول ٢ م لكل أنبوب	٢	ISO 4427	الفحص الأبعاد <sup>(٤)</sup>
	٣	ISO 4427	التخزين الحراري
	٩	ISO 1167	الضغط لمدة ١٦٥ ساعة <sup>(٤)</sup>
	٣	ISO 6259	التمدد حتى القطع <sup>(٤)</sup>
	٤	ISO 1133	معامل السيولة للأنابيب <sup>(٤)</sup>
	٤	ISO 1133	معامل السيولة للحبيبات <sup>(٤)</sup>
	١	BS 6730	الاستقرار الحراري للأقطار <sup>(٤)</sup>
	حسب الإنتاج	-----	إشراف ميداني
	٢	ISO 6964	فحص اسود الكربون

### المادة المفحوصة: أنابيب البولي فينيل كلوريد لتدكيك الكوابل للأقطار ١١٠ مم أو أقل

عدد النماذج/كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
٣ أنابيب بطول ٢ م لكل أنبوب	١	DIN 8061	فحص الأبعاد <sup>(٤)</sup>
	١	DIN 8061	الفحص النظري
	٣	DIN 8061	التخزين الحراري <sup>(٤)</sup>
	٣	ASTM D 638	الشد والتمدد حتى القطع <sup>(٤)</sup>
	٢	DIN 53457	معامل اللدونة
	١	مواصفة مؤسسة الاتصالات ٩٦١	فحص المفة
	٥	ASTM D 2152	مقاومة الأسيتون
	٥	DIN 53479	فحص الكثافة <sup>(٤)</sup>
	٢	DIN 8061	فحص مقاومة الصدم <sup>(٤)</sup>
	٢	ASTM D 2241	فحص التفطح
	٢	DIN 8061	امتصاص الماء <sup>(٤)</sup>

هاتف فرعي: ٢٧١٢

المادة المفحوصة: أنابيب البولي فينيل كلوريد PVC للكهرباء

عدد النماذج/كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص	المواصفة	الفحص
٦ أنابيب بطول ٣ م لكل أنبوب	١	٥٨٥ م.ق.أ , BS 6099	فحص الأبعاد(القطر)
	٢	٥٨٥ م.ق.أ , BS 6099	مقاومة الانضغاط
	١	٥٨٥ م.ق.أ , BS 6099	الفحص النظري
	٢	٥٨٥ م.ق.أ	مقاومة الصدم
	٥	BS 6099	مقاومة الاحتراق
	٢	BS 6099	مقاومة الحرارة
	١٣	BS 6099	التخزين الحراري وفحص الصدم

المادة المفحوصة: أنابيب البولي ايثيلين المترابط لشبكات التدفئة

عدد النماذج/كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
٣ أنابيب بطول ٢ م لكل أنبوب	١	JS 1021,DIN 16892	الفحص النظري
	٢	JS 1021,DIN 16892	فحص الأبعاد(القطر) <sup>(٤)</sup>
	٢	JS 1021,DIN 16892	فحص الأبعاد(السماكة) <sup>(٤)</sup>
	٣	JS 1021,DIN 16892	التخزين الحراري <sup>(٤)</sup>
	٢	JS 1021,DIN 16892	الضغط لمدة ٢٢ ساعة <sup>(٤)</sup>
	٧	JS 1021,DIN 16892	درجة الترابط <sup>(٤)ب</sup>

\*يعتمد على قياس العينة

المادة المفحوصة: الحلقات المطاطية للمواسير الإسمنتية

عدد النماذج/كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
٣ أنابيب بطول ٢ م لكل أنبوب	٢	JS 532, BS 2494, ASTM C443 , ISO 4633	الفحص النظري
	٣	JS 532, BS 2494, ASTM C443 , ISO 4633	الانضغاط
	أسبوع	JS 532, BS 2494, ASTM C443 , ISO 4633	تخزين حراري في الفرن
	٩	JS 532, BS 2494, ASTM C443 , ISO 4633	الصلادة قبل وبعد التعمير
	٣+ أسبوع تخزين في الفرن	JS 532, BS 2494, ASTM C443 , ISO 4633	قوة الشد والاستطالة قبل وبعد التعمير

هاتف فرعي: ٢٧١٢

المادة المفحوصة: أنابيب PVC للصرف الصحي

كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
٣ أنابيب بطول ٢ م لكل أنبوب	١	JS 966 ; EN 1401 ; ISO 3633	القطر الخارجي <sup>(١)</sup>
	١	JS 966 ; EN 1401 ; ISO 3633	السماكة <sup>(١)</sup>
	١	JS 966 ; EN 1401 ; ISO 3633	الفحص النظري
	٣	JS 966 ; EN 1401 ; ISO 3633	التخزين الحراري
	٢	JS 966 ; EN 1401 ; ISO 3633	الصدم
	٢	JS 966 ; EN 1401 ; ISO 3633	درجة حرارة التلين <sup>(٤)</sup>

\*يعتمد على قياس العينة

المادة المفحوصة: وصلات بلاستيكية

عدد النماذج/كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
٣ قطعة واحدة لكل فحص + انبوب بطول ١,٥ م لكل فحص	٢	ISO 3458	مناعة الشرب عند الضغط
	٢	ISO 3503, ISO 14236	التسرب للضغط والثني
	٢	ISO 3501, ISO 14236	مقاومة السحب

المادة المفحوصة: خرطوم مياه الشرب المطاطية

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
حوالي عشرون / متر طولي لكافة العينات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٥٨٧	قطر الفتحة
	١		سماكة الطبقات وعمق الحز
	١		السطح
	١		ضغط الصمود
	١		ضغط الانفجار
	١		قوة الالتصاق

المادة المفحوصة: خرطوم الغاز

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
٢٠ متر طولي لكافة العينات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٥٠٢	قطر الفتحة
	١		الفحص النظري
	١		ضغط الانفجار
	٤		التعمير بعد الغمر بالبنيان
	١		فحص الالتصاق

هاتف فرعي: ٢٧١٢

المادة المفحوصة: الإسفنج

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
قطعة اسفنج بطول متر وعرض متر وبسماكة لا تقل عن ٨ سم	١	المواصفة القياسية الأردنية ١٣٤	الفحص النظري
	١		الأبعاد والسماكة
	٣		الانضغاط
	٢		مقاومة الشد وقبل التعمير
	٣		التعمير
	٥		مقاومة الشد بعد التعمير
	٢		الكثافة

المادة المفحوصة: أدوات المائدة من الملامين

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
١٠ عينات لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ١١١ لسنة ٢٠٠٨	السماكة
	١		الفحص النظري
	١		اختبار المقاومة للماء المغلي
	٢		اختبار المقاومة للتسخين الجاف
	٢		اختبار مقاومة الحرارة المنخفضة
	١		اختبار التشوه الالتوائي
	١		العمق

المادة المفحوصة: أكياس النفايات

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
١٠ عينات لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٤٦٩ لسنة ٢٠٠٦	الأبعاد والسماكة
	١		التسريب

المادة المفحوصة: أكياس البقاله

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
١٠ عينات لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٥٣٥	الأبعاد
	١		الشد والتمدد
	١		اللحام
	٢		تسرب المياه

المادة المفحوصة: الإطارات

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
عينة واحدة لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٦٢٨ لسنة ٢٠٠١ + ١٩٩٨/١٠٩١ ISO 1019/1995	الفحص النظري والبيانات الإيضاحية
	١		قياس الأبعاد
	١		فحص انفصال الدثرة
	١		فحص المتانة (مقاومة الاهتراء)

هاتف فرعي: ٢٧١٢

المادة المفحوصة: خراطيم المياه اللدائنية

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
عشرون متر طولي لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٤٨	قطر الفتحة
	١		الفحص النظري
	١		الضغط التشغيلي
	١		ضغط الانفجار
	١		قوة الالتصاق

المادة المفحوصة: خراطيم الهواء

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
عشرون متر طولي لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٥٧١	قطر الفتحة
	١		الفحص النظري
	١		الضغط التشغيلي
	١		ضغط الانفجار
	١		قوة الالتصاق
	١		سماكة الطبقات

المادة المفحوصة: أنابيب عديد البروبلين

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
ثلاثة أنابيب لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٧٦٥	القطر
	١		السماكة
	١		الفحص النظري
	٢		التخزين الحراري
	٢		الصدم
	٢		الضغط

المادة المفحوصة: أنابيب CPVC

عدد النماذج /كمية العينة	الفترة الزمنية (يوم)	المواصفة	نوع الفحص
ثلاثة أنابيب لكافة الفحوصات	١	المواصفة القياسية الأردنية ٥٧١	السماكة
	١		القطر
	١		الفحص النظري
	٢		فحص مقاومة الصدم
	٢		الارتداد الحراري
	١		درجة حرارة التلين

هاتف فرعي: ٢٧١٢