

الإختبارات الميكانيكية و المعدنية

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
١	الإطفاء	أجهزة إطفاء ساعات مختلفة	م ق م ٧٣٤ / ٢٠١٣	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير ٥- اختبار التحليل الكيميائي لمجموعة الرأس ٦- اختبار الاداء ٧- اختبار الاسقاط المتكرر ٨- اختبار الازمان ٩- اختبار الرطوبة والصدأ ١٠- اختبار التسرب ٢١ يوم ١١- اختبار الاهتزاز ١٢- اختبار الكلال ١٣- اختبار التمدد الحجمي ١٤- اختبار القدرة الاطفائية

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
٢	الضغط الهيدروليكي	أسطوانات الغاز متكررة التعبئة	م ق م ٣٤٤٣ ٢٠١٤/	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير ٥- اختبار التحليل الكيميائي ٦- اختبار قياس الابعاد ٧- اختبار الشد الميكانيكي ٨- اختبار الثني ٩- الفحص الظاهري للمحبس ١٠- البيانات الايضاحية للمحبس ١١- اختبار التحليل الكيميائي للمحبس ١٢- اختبار التسرب للمحبس ١٣- اختبار قياس فلاووظ المحبس ١٤- اختبار صمام الامان للمحبس

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
٣	الضغط الهيدروليكي معمل القياسات	محابس أسطوانات الغاز	م ق م ٢٠١٣/٦٠٨	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكميائي ٥- اختبار الضغط الهيدروليكي ٦- اختبار الاجزاء الغير معدنية ٧- اختبار الازمان للاجزاء الغير مطاطية ٨- اختبار التحمل ٩- اختبار التسرب ١٠- المقاومة لعزم الغلق الزائد ١١- المقاومة لعزم الفتح الزائد ١٢- تعرض يد المحبس للهب ١٢- الصدمة ١٣- جزع المحبس

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
٤	الضغط الهيدروليكي معمل الوصلات	وصلات غاز طبيعي	م ق م ٢٠٠٧/٦٢٩٧	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- التحمل ٥- شد ٦- تغير درجات الحرارة ٧- هيدروليكي قصير المدة ٨- هيدروليكي طويل المدة ٩- نزع ١٠- تسريب ١١- تحليل كيميائي

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
٥	الضغط الهيدروليكي	خلاطات ومحابس وحنفيات	م ق م ٤٨٢١/٢٠٠٥	١- الفحص الظاهري ١- البيانات الايضاحية ٢- اختبار التحليل الكميائي ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
٦	الضغط الهيدروليكي	ظلمبات مياة	م ق م ٢٠٠٦/٤١٠٤	١- المظهر العام وجودة التشطيب ٢- الترقيم والبيانات الإيضاحية ٣- اختبار سرعة الدوران ٤- قياس قدرة الدخل للمضخة ٥- القدرة المستهلكة للوحدة ٦- التردد (هرتز) ٧- جهد (فولت) ٨- الكفاءة الكلية المانومترية للوحدة ٩- الرفع المانومتري الكلي ١٠- التصريف ١١- اختبار معدل التصريف ١٢- اختبار الرفع الكلي ١٣- اختبار الأداء ١٤- اختبار فواقد الاحتكاك

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
٧	الضغط الهيدروليكي	عدادات المياه	م ق م ٥٩٦٩/٢٠٠٧	١- مقياس العداد ٢- قياس الوصلات المقلوطة ٣- حماية وسيلة البيان ٤- علامات التحقق ووسائل الحماية ٥- الاداء الوظيفي ٦- وحدة القياس ٧- الكود اللوني ٨- نوع وسيلة البيان ٩- ١٠- علامات التوصيف ١١- اختبار الضغط الهيدروليكي

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
٨	الضغط الهيدروليكي	حنفيات حريق	م ق م ٢٥٣/٢٠٠٥	١- البيانات الايضاحية ٢- اختبار التحليل الكميائي ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار الشد الميكانيكي

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
١٠	- الضغط الهيدروليكي - معمل الاطفاء	طفايات حريق ذاتية	م.ق.م. ٥٦٨٠ / ٢٠٠٨	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير ٥- اختبار الرطوبة والصدأ ٦- اختبار التسرب ٢١ يوم ٧- اختبار الاهتزاز ٨- اختبار الكلال ٩- اختبار التمدد الحجمي ١٠- اختبار القدرة الاطفائية

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
١١	الضغط الهيدروليكي - معمل الاطفاء	طفايات حريق ثانى أكسيد الكربون	م ق م ٧٣٥ / ٢٠١	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير ٥- الابعاد ٦- تحليل كيميائي ٧- شد ٨- صدم ٩- اختبار الرطوبة والصدأ ١٠- اختبار التسرب ٢١ يوم ١١- اختبار الاهتزاز ١٢- اختبار الكلال ١٣- اختبار التمدد الحجمي ١٤- ازمان ١٥- القوة اللازمة للتشغيل ١٦- القوة اللازمة لنزع التيلة ١٧- اختبار القدرة الاطفائية

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
١٢	الضغط الهيدروليكي	محابس سكينه زهر	م ق م ٢٠٠٥/٩٧١	١- الفحص الظاهري ٢- التشغيل ٣- التبطين والتغليف ٤- التمييز ٥- الضغط الهيدروليكي ٦- التحليل الكيميائي ٧- اختبار الأبعاد

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
١٣	الضغط الهيدروليكي	محابس فراشة زهر	م ق م ٢١٣٤/٢٠٠٥	١- الفحص الظاهري ٢- التشغيل ٣- التبطين والتغليف ٤- التمييز ٥- الضغط الهيدروليكي ٦- التحليل الكيميائي ٧- اختبار الأبعاد

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار
١٤	الضغط الهيدروليكي	وصلات زهر	م ق م ٢٠٠٦/١٤٧	١- اختبار الصلادة ٢- اختبار الشد الميكانيكي ٣- التبطين والتغليف ٤- التمييز ٥- الضغط اليدروليكي ٦- التحليل الكيميائي ٧- اختبار الإبعاد