

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة
مركز ضبط الجودة
الادارة العامة للاختبارات الميكانيكية

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
١	الاطفاء	الجاف	م ق م ٢٠٢٢ / ٨٤٤٢	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التغير ٥- اختبار التحليل الكيميائي ٦- اختبار الاداء ٧- اختبار الدك ٨- اختبار الازمان ٩- اختبار الرطوبة والصدأ ١٠- اختبار التسرب ١١- اختبار الاهتزاز ١٢- اختبار العبوة المتبقية ١٣- زمن التفريغ ١٤- اختبار المانوميترات ١٥- القدرة الاطفائية ١٦- اختبار الكلل	<u>٩٠٠٠</u> تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة	

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٢	الاطفاء	طفایات حریق تعمل بغاز ثانی اکسید الکربون	م ق م / ٧٣٥ ٢٠١٥	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير ٥- اختبار التحليل الكيميائى ٦- اختبار الاداء ٧- الاختبارات الميكانيكية ٨- اختبار الازمان ٩- اختبار الرطوبة والصدأ ١٠- اختبار التسرب ١١- اختبار الاهتزاز ١٢- القدرة الاطفائية	<u>10500</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمel بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٣	الاطفاء	حنفیات حریق ذات (٢) مخرج ٢.٥ بوصلة ومدخل ٤ بوصلة	م ق م / ٧٧٧٥ ٢٠١٤	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار الابعاد ٥- اختبار قیاس KV ٦- اختبار العزوم	<u>9000</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمel بمعامل الشركات المنتجة

المنتج	الموصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات	م
حنيات حريق ذات (٢) مخرج ٢.٥ بوصة ومخرج ٤ بوصة ومدخل ٦ بوصة	٢٠١٤ / ٧٧٧٥	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاخية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار الابعاد ٥- اختبار قياس KV ٦- اختبار العزوم	<u>15000</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة	٤

المنتج	الموصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات	م
طفايات حريق تعمل بالمسحوق الرغوى	<u>٢٠٠٧/١٦٨٦</u>	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاخية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير ٥- اختبار التحليل الكيميائى ٦- اختبار الاداء ٧- الاختبارات الميكانيكية ٨- اختبار الازمان ٩- اختبار الرطوبة والصدأ ١٠- اختبار التسرب ١١- اختبار الاهتزاز ١٢- القدرة الاطفائية	<u>9000</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة	٥

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٦	الاطفاء	طفايات حريق تعمل بغاز ثاني اكسيد الكربون على عجل	٢٠٠٧ / ٦١١٥ م.ق.م	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير ٥- اختبار التحليل الكيميائي ٦- اختبار الاداء ٧- الاختبارات الميكانيكية ٨- اختبار المتانة ٩- اختبار الرطوبة والصدأ ١٠- اختبار التسرب ١١- اختبار الاهتزاز ١٢- القدرة الاطفائية ١٣- اختبار الكلل	<u>٩٠٠٠</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة ويستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعلم	المنتج	طفایات حریق ذاتیہ	المواصفة	اسم الاختبار	التكلیف الحالية	ملاحظات
٧	- معمل الاطفاء			م.ق.م. ٢٠٠٨ / ٥٦٨٠	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 الكلل ٩- اختبار التمدد الحجمي ١٠- اختبار القدرة الاطفائية	<u>9000</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعلم	القياسات	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
١	<u>معمل القياسات</u>		أسطوانات الغاز	م ق م ٢٠٢٣/٦٠٨	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الإيضاحية ٣- اختبار قياس الابعد ٤- اختبار التحليل الكمياني ٥- اختبار الضغط الهيدروليكي ٦- اختبار الأجزاء الغير معدنية ٧- اختبار الازمان اللاجزاء 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	<u>٥١٠٠</u> لدفعه انتاج عدد <u>(٢٠٠) الف محبس</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٢	<u>معلم القياسات</u>	محابس غاز كروية	BS/ EN331/2015	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الإيضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكمياني ٥- اختبار التدفق ٦- اختبار التحمل ٧- اختبار التسرب ٨- المقاومة للعزم ٩- مقاومة الانحناء ١٠- الممنوعة الميكانيكية ١١- اختبار المحلول الملحي ١٢- عزم التشغيل	<u>4000</u>	<u>تم الاختبارات بمعامل الشركة المنتجة</u>

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٣	<u>معلم القياسات</u>	وصلات غاز	BS EN 1254-2/1998	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الإيضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكمياني ٥- اختبار النزع ٦- اختبار الانحناء	<u>4000</u>	<u>تم الاختبارات بمعامل الشركة المنتجة</u>

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٤	<u>معمل القياسات</u>	حنفيات مياه	EN 13828: 2003	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاخية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكمياني ٥- قطر الكرة ٦- اختبار التحمل ٧- اختبار التسرب ٨- المقاومة للعزم ٩- مقاومة الانحناء ١٠- الممناعة الميكانيكية ١١- اختبار المحلول الملحي ١٢- عزم التشغيل ١٣- اختبار التأكيل	<u>4500</u>	<u>تم الاختبارات بمعامل الشركة المنتجة</u>

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٥	<u>معمل القياسات</u>	لاكور عدد غاز	BS 746/2005	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاخية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكمياني ٥- اختبار التسرب ٦- اختبارات الميكانيكية	<u>4500</u>	<u>تم الاختبارات بمعامل الشركة المنتجة</u>

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٦	<u>معلم القياسات</u>	خرطوم مرن ذات وصلات	BS 669-1/2022	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الإيضاحية ٣- الاستطالة ٤- التخزين في درجات الحرارة ٥- مقاومة السحق والهرس ٦- اجهاد الشد ٧- الصدم ٨- الانحناء والالتواء ٩- التسرب ١٠- مقاومة الحرائق	16000	تم الاختبارات <u>بمعامل الشركة المنتجة</u>

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
٧	<u>معلم القياسات</u>	وصلات ميكانيكية حرف T	GIS PL3 /2023	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الإيضاحية ٣- الشد ٤- هيدروليكي قصير المدى ٥- هيدروليكي طويل المدى ٦- النزع ٧- التسريب ٨- التحليل كيميائي ٩- تغير اختبار البيئة	13500	تم الاختبارات <u>بمعامل الشركة المنتجة</u>

م	المعلم	المنتج	الموافقـة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظـات
٨	<u>مـعمل القياسـات</u>	مواسير صلب صالحـة لـلـقـلاـوـوـظ	م.ق.م ٢٠١٣/٣٥٠	١- الفحـص الظـاهـرـى ٢- الـبـيـانـات الـايـضـاحـيـة ٣- اختـبار التـسـرب ٤- التـحلـيل الـكـيـمـيـاـيـيـى ٥- اختـبار الـابـعـاد	<u>3000</u>	تم جـزـء مـن الاختـبارـات بـمعـاملـ الـهـيـئـة وـتـسـكـمـل بـمعـاملـ الشـرـكـاتـ الـمـنـتـجـة

م	المعلم	المنتج	الموافقـة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظـات
٩	<u>مـعمل القياسـات</u>	مواسير صلب صالحـة لـلـقـلاـوـوـظ	EN 10255/2007+A1	١- الفحـص الظـاهـرـى ٢- الـبـيـانـات الـايـضـاحـيـة ٣- اختـبار التـسـرب ٤- التـحلـيل الـكـيـمـيـاـيـيـى ٥- اختـبار الـابـعـاد ٦- اختـبار الشـد ٧- اختـبار الثـنى	<u>7000</u>	تم جـزـء مـن الاختـبارـات بـمعـاملـ الـهـيـئـة وـتـسـكـمـل بـمعـاملـ الشـرـكـاتـ الـمـنـتـجـة

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
١٠	<u>معلم القياسات</u>	شفرات الحلاقة	٢٠١٧/٤٧٦ م.ق.م	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الإيضاحية ٣- اختبار الأبعاد ٤- اختبار المرونة ٥- اختبار التحليل الكيميائي	<u>3000</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
١١	<u>معلم القياسات</u>	قرص الومنيوم من المادة الخام	٢٠١٧/٣٧٠١ م.ق.م	١- الفحص الظاهري ٢- اختبار الأبعاد ٣- اختبار الصلادة ٤- اختبار التحليل الكيميائي	<u>3500</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
١٢	<u>معمل القياسات</u>	عبوات ايروسول فارغة	٢٠٠٨/١٠١٧ م.ق.م	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاخية ٣- اختبار الابعاد ٤- اختبار التسرب ٥- قياس ارتفاع التماس	<u>3500</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعلم	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكليف الحالية	ملاحظات
١٣	<u>معمل القياسات</u>	حديد تسليح مشرشر	٢٠٢١-٢/٢٦٢ م.ق.م	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاخية ٣- اختبار الابعاد ٤- اختبار الشد ٥- اختبار الثنى ٦- اختبار التحليل الكيميائى	<u>4500</u>	تم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة و تستكمل بمعامل الشركات المنتجة