

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

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
١	الاطفاء	طفايات حريق تعمل بالمسحوق الكيماوي الجاف	م ق م ٨٤٤٢ / ٢٠٢٢	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار التفجير 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 الكلال	9000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٢	الاطفاء	طفايات حريق تعمل بغاز ثانى اكسيد الكربون	م ق م ٧٣٥ / ٢٠١٥	١- الفحص الظاهرى 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>	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٣	الاطفاء	حنفيات حريق ذات (٢) مخرج ٢.٥ بوصة ومدخل ٤ بوصة	م ق م ٧٧٧٥ / ٢٠١٤	١- الفحص الظاهرى ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار الابعاد ٥- اختبار قياس KV ٦- اختبار العزوم	<u>9000</u>	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٤	الاطفاء	حنفيات حريق ذات (٢) مخرج ٢.٥ بوصة ومخرج ٤ بوصة ومدخل ٦ بوصة	م ق م ٧٧٧٥ / ٢٠١٤	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الضغط الهيدروليكي ٤- اختبار الابعاد ٥- اختبار قياس KV ٦- اختبار الغزوم	15000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٥	الاطفاء	طفايات حريق تعمل بالمسحوق الرغوى	م ق م ١٦٨٦ / ٢٠٠٧	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 الازمان ٩- اختبار الرطوبة والصدأ ١٠- اختبار التسرب ١١- اختبار الاهتزاز ١٢- القدرة الاطفائية	9000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٦	الاطفاء	طفايات حريق تعمل بغاز ثانى اكسيد الكربون علي عجل	م.ق.م ٦١١٥ / ٢٠٠٧	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 الكلال	9000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٧	- 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	9000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
١	<u>معمل القياسات</u>	محابس أسطوانات الغاز	م ق م ٢٠٢٣/٦٠٨	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 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>51000</u> لدفعة انتاج عدد (٢٠٠) الف محبس	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٢	<u>معمل القياسات</u>	محابس غاز كروية	BS/ EN331/2015	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكيميائي ٥- اختبار التدفق ٦- اختبار التحمل ٧- اختبار التسرب ٨- المقاومة للعزم ٩- مقاومة الانحناء ١٠- الممناعة الميكانيكية ١١- اختبار المحلول الملحي ١٢- عزم التشغيل	4000	<u>تتم</u> <u>الاختبارات</u> <u>بمعامل</u> <u>الشركة</u> <u>المنتجة</u>

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٣	<u>معمل القياسات</u>	وصلات غاز	BS EN 1254-2/1998	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكيميائي ٥- اختبار النزع ٦- اختبار الانحناء	4000	<u>تتم</u> <u>الاختبارات</u> <u>بمعامل</u> <u>الشركة</u> <u>المنتجة</u>

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٤	<u>معمل القياسات</u>	حنفيات مياه	EN 13828: 2003	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكيميائي 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 التآكل	4500	تتم الاختبارات بمعامل الشركة المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٥	<u>معمل القياسات</u>	لاكور عداد غاز	BS 746/2005	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار قياس الابعاد ٤- اختبار التحليل الكيميائي ٥- اختبار التسرب ٦- اختبارات الميكانيكية	4500	تتم الاختبارات بمعامل الشركة المنتجة

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

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٧	<u>معمل القياسات</u>	وصلات ميكانيكية حرف T	GIS PL3 /2023	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- الشد ٤- هيدروليكي قصير المدى ٥- هيدروليكي طويل المدى ٦- النزاع ٧- التسريب ٨- التحليل كيميائي ٩- تغيير اختبار البيئة	<u>13500</u>	تتم الاختبارات بمعامل الشركة المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٨	<u>معمل القياسات</u>	مواسير صلب صالحة للقلاووظ	م.ق.م ٢٠١٣/٣٥٠	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار التسرب ٤- التحليل الكيميائي ٥- اختبار الابعاد	3000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
٩	<u>معمل القياسات</u>	مواسير صلب صالحة للقلاووظ	EN 10255/2007+A1	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار التسرب ٤- التحليل الكيميائي ٥- اختبار الابعاد ٦- اختبار الشد ٧- اختبار الثنى	7000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
١٠	<u>معمل القياسات</u>	شفرات الحلاقة	م.ق.م ٢٠١٧/٤٧٦	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الابعاد ٤- اختبار المرونة ٥- اختبار التحليل الكيميائي	3000	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
١١	<u>معمل القياسات</u>	قرص الومنيوم من المادة الخام	م.ق.م ٢٠١٧/٣٧٠١	١- الفحص الظاهري ٢- اختبار الابعاد ٣- اختبار الصلادة ٤- اختبار التحليل الكيميائي	3500	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة

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

م	المعمل	المنتج	المواصفة	اسم الاختبار	التكاليف الحالية	ملاحظات
١٣	<u>معمل القياسات</u>	حديد تسليح مشرشر	م.ق.م ٢٠٢١-٢/٢٦٢	١- الفحص الظاهري ٢- البيانات الايضاحية ٣- اختبار الابعاد ٤- اختبار الشد ٥- اختبار الثني ٦- اختبار التحليل الكيميائي	4500	تتم جزء من الاختبارات بمعامل الهيئة وتستكمل بمعامل الشركات المنتجة