**أنظمة معالجة المياه**

| **اسم المرفق:** | | | **رقم المرجع** | | | **النسخة-000** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **قائمة تدقيق المراقبة والفحص اليومي للأنظمة** | | | **تم التحقق منها وثبت أنها تعمل بصورة مرضية** | | | |
| **لا ينطبق** | **نعم** | | **لا** |
|  | **أنظمة معالجة المياه** | | |  |  | |  |
| 1 | فحص النظام ومعاينته | | |  |  | |  |
| 2 | التحقق من تقييم المخاطر | | |  |  | |  |
| 3 | التحقق من مؤشرات جودة المياه في النظام في الموقع (على النحو الموصى به من الجهات المُصنّعة للمعدات الأصلية) | | |  |  | |  |
| 4 | التحقق من مؤشرات جودة المياه الواردة/ تزويد المياه للنظام | | |  |  | |  |
| 5 | التحقق من المعاينة اليومية لجرعة الكلور للمواد الكيميائية | | |  |  | |  |
| 6 | التحقق من عينات المياه واختبارها يوميًا | | |  |  | |  |
| 7 | التحقق من التحكم الآلي في مراقبة جودة المياه | | |  |  | |  |
| 8 | التحقق من إنذار أنظمة إدارة المباني/الفحص المرتبط بالأعطال لحالة المحطات | | |  |  | |  |
| 9 | التحقق من معايرة حساس الكلور | | |  |  | |  |
| 10 | التحقق من درجة الحرارة يوميًا | | |  |  | |  |
| 11 | التحقق من حفظ السجلات وإعداد التقارير | | |  |  | |  |
| 12 | مراجعة إجراءات التشغيل الموحدة | | |  |  | |  |
| 13 | فحص تنظيف الأنظمة بالمياه يوميًا | | |  |  | |  |
| 14 | فحص الغسيل العكسي يوميًا | | |  |  | |  |
| 15 | فحص نقطة الدخول وتوزيع المياه المتبقية | | |  |  | |  |
| 16 | فحص نقاط أخذ عينات المياه وأخذ العينات | | |  |  | |  |
| 17 | فحص مجموعة أدوات اختبار المياه المتاحة | | |  |  | |  |
| 18 | تفقّد مستوى المواد الكيميائية | | |  |  | |  |
| 19 | فحص مخزون المواد الكيميائية | | |  |  | |  |
| 20 | الجدول الزمني لجمع العينات والفحص اليومي للنظام | | |  |  | |  |
| 21 | فحص مستويات خزانات توزيع المياه | | |  |  | |  |
| 22 | فحص بركة/حوض برج التبريد | | |  |  | |  |
| 23 | فحص استبدال خرطوشة أنظمة الترشيح ومعاينتها | | |  |  | |  |
| 24 | فحص درجة الحرارة والضغط القياسيين ومنافيخ الهواء ومعاينتها يوميًا | | |  |  | |  |
| 25 | فحص تحليل أخذ عينات المواد الكيميائية للمياه واختبارها وفحص التحليل الميكروبيولوجي وتحليل البكتيريا الفيلقية | | |  |  | |  |
| 26 | فحص جميع وحدات التحكم الآلي في الكلور للأنظمة وإجراء فحص إعدادات المضخات | | |  |  | |  |
| 27 | فحص تصريف جميع محطات معالجة المياه وفحص نقاط التصريف | | |  |  | |  |
| **الرقم** | **ملاحظات المراجع** | **القرار** | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |

**أنظمة السباكة**

| **اسم مرفق الرعاية الصحية:** | | | **رقم المرجع** | | | **النسخة-000** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **قائمة تدقيق المراقبة والفحص اليومي للأنظمة** | | | **تم التحقق منها وثبت أنها تعمل بصورة مرضية** | | | |
| **لا ينطبق** | **نعم** | | **لا** |
|  | **أنظمة السباكة** | | |  |  | |  |
| 1 | فحص تسرب خطوط الأنابيب لجميع الأنظمة | | |  |  | |  |
| 2 | فحص التحقق من أي تدفق فائض في الأنظمة ناتج عن الانسداد/إعاقة المرور | | |  |  | |  |
| 3 | فحص مراقبة درجة حرارة المياه المرتبطة بأنابيب الأنظمة | | |  |  | |  |
| 4 | فحص ربط نظام إدارة المباني بجميع أنظمة السباكة | | |  |  | |  |
| 5 | التحقق من أدوات السباكة وقطع الغيار | | |  |  | |  |
| 6 | فحص المناطق ذات المرشّ اليدوي، والصنابير ذات المصافي/فحص التحقق من التطهير لتقييد التدفق | | |  |  | |  |
| 7 | التحقق من معاينة سخانات المياه | | |  |  | |  |
| 8 | التحقق من خلاطات الماء الساخن والماء البارد | | |  |  | |  |
| 9 | التحقق من علامات تآكل الأنابيب | | |  |  | |  |
| 10 | التحقق من ضغط الماء في خط الأنابيب | | |  |  | |  |
| 11 | التحقق من الصمامات للتشغيل الصحيح | | |  |  | |  |
| 12 | التحقق من فتح وإغلاق الصمامات بجميع أنواعها | | |  |  | |  |
| 13 | التحقق من قراءة عداد المياه على أساس يومي | | |  |  | |  |
| 14 | التحقق من مصارف المياه من الانسدادات | | |  |  | |  |
| 15 | التحقق من اختبار التدفق العكسي للمياه | | |  |  | |  |
| 16 | التحقق من تدفق المياه في الأنابيب | | |  |  | |  |
| 17 | التحقق من جميع أنواع الضوضاء الصادرة عن المضخات | | |  |  | |  |
| 18 | التحقق من مستويات المياه في الخزانات | | |  |  | |  |
| **الرقم** | **ملاحظات المراجع** | **القرار** | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |

**أنظمة المولدات**

| **اسم المرفق:** | | | **رقم المرجع** | | **النسخة-000** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **قائمة تدقيق المراقبة والفحص اليومي للأنظمة** | | | **تم التحقق منها وثبت أنها تعمل بصورة مرضية** | | | |
| **لا ينطبق** | | **نعم** | **لا** |
|  | **أنظمة المولدات** | | |  | |  |  |
| 1 | التحقق من التسرب لنظام المحرك، والعادم، ونظام التبريد، والوقود والأنظمة الكهربائية للتيار المستمر | | |  | |  |  |
| 2 | التحقق من خدمات الزيوت والتشحيم | | |  | |  |  |
| 3 | التحقق من اختبار البطارية | | |  | |  |  |
| 4 | التحقق من تقييم الحالة العامة | | |  | |  |  |
| 5 | إجراءات التحقق الفعلية والبصرية لمولد الديزل | | |  | |  |  |
| 6 | التحقق من لوحة التحكم في المولدات | | |  | |  |  |
| 7 | التحقق من أحزمة المروحة وتعديلها إذا لزم الأمر | | |  | |  |  |
| 8 | التحقق من أنظمة الإمداد بالوقود بحثًا عن التسربات أو المستوى المتدني | | |  | |  |  |
| 9 | التحقق من تغيير فلاتر الزيت والتشحيم | | |  | |  |  |
| 10 | التحقق من تغيير عناصر زيت الوقود | | |  | |  |  |
| 11 | التحقق من الأنابيب المتشعبة والدعائم والتركيبات والوصلات المرنة | | |  | |  |  |
| 12 | التحقق من مستوى سائل التبريد والحفاظ على درجة آمنة من الحماية | | |  | |  |  |
| 13 | التحقق من صرة البكرة والمحامل وتشحيمها إذا لزم الأمر | | |  | |  |  |
| 14 | التحقق من تشغيل مضخة الماء أو محرك المروحة | | |  | |  |  |
| 15 | التحقق من تشغيل فتحات التهوية الأوتوماتيكية | | |  | |  |  |
| 16 | التحقق من تشغيل سخانات مياه الدثار | | |  | |  |  |
| 17 | التحقق من تشغيل الشاحن و/أو مولّد التيار المتناوب | | |  | |  |  |
| 18 | التحقق من تشغيل مضخات النقل | | |  | |  |  |
| 19 | التحقق من الجهد والتردد الصحيح الناتج عن المولد | | |  | |  |  |
| 20 | التحقق من عمل أجهزة قياس الفولت والآمبير للتحكم بالمولّد | | |  | |  |  |
| **الرقم** | **ملاحظات المراجع** | **القرار** | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |

**أنظمة الحماية من الحرائق**

| **اسم المرفق:** | | | **رقم المرجع** | | **النسخة-000** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **قائمة تدقيق المراقبة والفحص اليومي للأنظمة** | | | **تم التحقق منها وثبت أنها تعمل بصورة مرضية** | | | |
| **لا ينطبق** | | **نعم** | **لا** |
|  | **أنظمة الحماية من الحرائق** | | |  | |  |  |
| 1 | التحقق من لوحة الإنذار من الحرائق للتأكد من أنّ أجهزة الإنذار تعمل بشكل مناسب في وقت المعاينة | | |  | |  |  |
| 2 | التحقق من عمل جهاز بيان الإنذار بشكل صحيح في وقت المعاينة | | |  | |  |  |
| 3 | التحقق من عمل أجهزة بدء الإشارة الإشرافية بشكل صحيح في وقت المعاينة | | |  | |  |  |
| 4 | التحقق من أن مصادر الإمداد بالطاقة للنظام بما في ذلك البطاريات الاحتياطية كافية في وقت المعاينة | | |  | |  |  |
| 5 | التحقق من اختبار الحمل للبطاريات | | |  | |  |  |
| 6 | التحقق من تنظيف أجهزة الكشف باستخدام هواء مضغوط | | |  | |  |  |
| 7 | التحقق من اختبار الاستخدام الوظيفيّ لأجهزة الكشف باستخدام دخان الاختبار | | |  | |  |  |
| 8 | التحقق من إمكانية الوصول ليد السحب | | |  | |  |  |
| 9 | التحقق من أن النقاط التي تتم مراقبتها صحيحة في وقت المعاينة (إذا كان لدى المرفق جهاز إنذار وإعلان عن بُعد) | | |  | |  |  |
| 10 | التحقق من وصول الإشارة إلى مكتب شركة المراقبة (إذا كان النظام مُراقَبًا) | | |  | |  |  |
| 11 | درجة حرارة الماء - التحقق من أن أجهزة إنذار انخفاض درجات الحرارة غير متصلة بالموقع الذي يتم الحضور إليه باستمرار | | |  | |  |  |
| 12 | مستوى المياه — التحقق من أن الخزانات غير المزودة بأجهزة الإنذار التي تُشرف على مستوى المياه متصلة بالموقع الذي يتم الحضور إليه باستمرار | | |  | |  |  |
| 13 | نظام التدفئة — التحقق من أن الخزانات غير المزودة بأجهزة الإنذار التي تُشرِف على درجة الحرارة المنخفضة متصلة بالموقع الذي يتم الحضور إليه باستمرار | | |  | |  |  |
| 14 | ضغط الهواء — التحقق من أن خزانات بدون مصدر ضغط الهواء مُرَاقبة | | |  | |  |  |
| 15 | صمامات التحكم -  (1) التحقق في الوضع العادي المفتوح أو المغلق  (2) التحقق من مانع التسرب، أو التأمين أو الخضوع للإشراف  (3) التحقق من إمكانية الوصول  (4) التحقق من أن الصمامات القائمة ذات المؤشر مزوّدة بمفاتيح الربط الصحيحة  (5) التحقق من عدم وجود تسريبات خارجية  (6) التحقق من توفّر رمز التعريف المطبّق | | |  | |  |  |
| 16 | فحص لوحات التحكم | | |  | |  |  |
| 17 | فحص مستويات خزّانات المياه | | |  | |  |  |
| 18 | التحقق من اتصالات نظام إدارة المباني وإنذار الأعطال | | |  | |  |  |
| 19 | التحقق من الخزانات بالعين المجردة بحثًا عن مشاكل التآكل أو التسرب | | |  | |  |  |
| 20 | تتحقق أنظمة الإطفاء بغاز ثاني أكسيد الكربون من أن مقياس مستوى السائل لأنظمة الضغط المنخفض يُبيّن أن الكمية الأدنى من العامل متوفرة في الخزان | | |  | |  |  |
| 21 | يجب إجراء فحص فعّلي للعدسة لأنظمة اكتشاف/قمع الشرارة وأن تكون خالية من العوائق. التحقق من معاينة الحساس للتأكد من عدم وجود ضرر به | | |  | |  |  |
| 22 | التحقق من المعاينة البصرية لجميع الأبواب والمصاريع المضادة للحرائق للتحقق من أنها في حالة تشغيل جيدة ولا يوجد عائق (أي تخزين مؤقت داخل المدخل) يمكن أن يعيق الإغلاق السليم للباب في حالة الطوارئ عند نشوب حريق | | |  | |  |  |
| 23 | التحقق من معاينة الكسوة المعدنية للأبواب المضادة للحرائق وجميع الأجهزة اللازمة بما في ذلك المزالج والموجهات. التحقق من الروابط القابلة للانصهار للتأكد من خلوها من الطلاء أو المواد الغريبة الأخرى، ممّا قد يؤدي إلى تأخير التشغيل | | |  | |  |  |
| 24 | التحقق من مقاييس الأنابيب الجافة، والإجراء المسبق، ومعاينة أنظمة الغمر لضمان توفير ضغط الهواء وضغط الماء المناسبيْن. يتم تفعيل إنذار مراقبة ضغط الهواء المنخفض للقيام بمعاينة مقياس الموقع الذي يتم شغله باستمرار. | | |  | |  |  |
| 25 | التحقق من أن إمدادات المياه العامة بشكل كامل الخدمة. يكون محور الاهتمام الأول هو التأكد من أنّ جميع صمامات التحكم في حفر البلدية مفتوحة ومقفلة. | | |  | |  |  |
| 26 | التحقق من الأنابيب الرئيسية للحماية من الحرائق المعرضة لدرجات حرارة التجمد | | |  | |  |  |
| 27 | التحقق من معاينة كل صمام للتحقق من تأمينه في وضع الفتح ووضع علامة على نموذج المعاينة وفقًا لذلك | | |  | |  |  |
| 28 | التحقق من الكشف التلقائي وأنظمة إنذار الحريق اليدوية ومعاينة أنظمة الكشف عن الغاز واختبارها وفقًا لمتطلبات الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 72) على يد موظفين مؤهلين | | |  | |  |  |
| 29 | التحقق من معاينة ضغط الهواء في المحطة عندما لا يخضع الضغط للإشراف إلكترونيًا، وبدء تشغيل الضاغط | | |  | |  |  |
| 30 | التحقق من بدء كل مضخة تلقائيًا بهبوط في الضغط | | |  | |  |  |
| 31 | التحقق من المعاينة الشهرية لأجهزة كشف أنظمة رش الماء فائقة السرعة للكشف عن الأضرار الموجودة بها والتراكمات على عدسات أجهزة الكشف | | |  | |  |  |
| 32 | درجة حرارة المياه للخزانات المزودة بأجهزة إنذار انخفاض درجة الحرارة والمتصلة بالموقع الذي يتم شغله باستمرار، يجب معاينة درجة حرارة مياه الخزان وتسجيلها. | | |  | |  |  |
| 33 | فحص معاينة أنظمة إطفاء الحريق المتصلة بأنابيب مجهزة دائمًا بالمياه للتأكد من الحفاظ على ضغط مياه مناسب في النظام | | |  | |  |  |
| 34 | التحقق من معاينة ضغط الهواء لضاغط هواء المحطة عند توفير إشراف إلكتروني لضغط هواء المحطة | | |  | |  |  |
| 35 | فحص صمامات التحكم في حالة تأمينها في الوضع المفتوح أو الإشراف عليها إلكترونيًا في نظام إدارة المباني أو المعاينة البصرية | | |  | |  |  |
| 36 | التحقق من مستوى خزان تخزين المياه في حالة عدم تزويده بإشراف إلكتروني على مستوى الخزان | | |  | |  |  |
| 37 | التحقق من مستويات خزان إعادة تدوير المياه في حالة عدم تزويده بالإشراف الإلكتروني على مستوى خزان إعادة التدوير | | |  | |  |  |
| 38 | التحقق من معاينة ضغط أسطوانات الغاز المضغوط في المقياس، في حالة عدم تزويده بالمراقبة الإلكترونية لضغط الأسطوانات. | | |  | |  |  |
| 39 | التحقق من أنابيب تصريف العامل للتأكد من أنها مؤمّنة بشكل صحيح وغير مفصولة | | |  | |  |  |
| **الرقم** | **ملاحظات المراجع** | **القرار** | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |

**أنظمة التبريد**

| **اسم المرفق:** | | | **رقم المرجع** | | | **النسخة-000** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **قائمة تدقيق المراقبة والفحص اليومي للأنظمة** | | | **تم التحقق منها وثبت أنها تعمل بصورة مرضية** | | | |
| **لا ينطبق** | **نعم** | | **لا** |
|  | **أنظمة التبريد** | | |  |  | |  |
| 1 | التحقق من درجة الحرارة وضغط الشفط والتفريغ لضاغط المبرّد | | |  |  | |  |
| 2 | التحقق من ضاغط المبرّد، مستوى الزيت والضغط | | |  |  | |  |
| 3 | التحقق من سائل مبخر المبرد أو درجة حرارة وضغط مدخل ومخرج الهواء | | |  |  | |  |
| 4 | التحقق من درجة حرارة مدخل ومخرج التبريد | | |  |  | |  |
| 5 | التحقق من معاينة ظروف العزل | | |  |  | |  |
| 6 | التحقق من لوحات التحكم للمبرّد | | |  |  | |  |
| 7 | التحقق من مؤشرات التحكم (الضبط) للمبرّد | | |  |  | |  |
| 8 | التحقق من ظروف تشغيل المبرّد | | |  |  | |  |
| 9 | التحقق من اتصالات نظام إدارة المباني للمبرّد | | |  |  | |  |
| 10 | التحقق من تسرب المياه المبردة | | |  |  | |  |
| 11 | التحقق من معاينة مدخل ومخرج المياه للبحث عن التسربات | | |  |  | |  |
| 12 | يجب التحقق من مشغّلات التحكم في المنطقة، وتنظيفها وإجراء جميع التعديلات | | |  |  | |  |
| 13 | يجب التحقق من ملفات التبريد وتنظيف الأسطح. والتحقق من وجود تسربات، أو تآكل أو ثني الزعانف | | |  |  | |  |
| 14 | يجب أيضًا التحقق من مخمدات الهواء العائد للتأكد من التشغيل السليم والمعايرة وفحوصات تشحيم المحامل | | |  |  | |  |
| 15 | التحقق من مجفف الفلتر وأي فحوصات لاستبدال الفلاتر القديمة، أو المتسخة أو التالفة | | |  |  | |  |
| 16 | التحقق من مُخمِّد هواء العادم للتشغيل السليم، وتشحيم المحامل ومعايرتها أو ضبطها للتشغيل الأمثل | | |  |  | |  |
| 17 | التحقق من مناطق الضاغط المختلفة بما في ذلك شحن غاز التبريد، والاهتزاز، وسخان علبة المرافق، ومستويات الزيت وتغيراته، ودرجات حرارة التشغيل، وأي تسربات لسائل التبريد أو الزيت | | |  |  | |  |
| 18 | التحقق من توفّر المواد الكيميائية | | |  |  | |  |
| 19 | التحقق من عمل وحدة ضغط المياه المبردة | | |  |  | |  |
| 20 | التحقق من إمدادات مياه التعويض المتاحة للأنظمة | | |  |  | |  |
| 21 | التحقق من معاينة ملفات المكثف وتنظيفها، حيث إن نقل الحرارة له تأثير كبير على أنظمة التبريد ويظل أساسيًا لإنتاج عملية تبريد فعّالة. ويجب إجراء التحقق من ملفات المكثف خلال الصيانة الدورية للتأكد من عدم انسدادها وحرية مرور الهواء | | |  |  | |  |
| 22 | استكمال جميع عمليات الفحص البصري للتأكد من أن جميع المعدات قيد التشغيل وأن أنظمة السلامة في مكانها الصحيح | | |  |  | |  |
| 23 | التحقق من الإعداد والأداء السليميْن لنقاط الضبط المحددة | | |  |  | |  |
| 24 | التحقق من الإعداد والأداء السليميْن لنقاط الضبط المحددة | | |  |  | |  |
| **الرقم** | **ملاحظات المراجع** | **القرار** | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |

**أنظمة الغاز الطبي**

| **اسم المرفق:** | | | **رقم المرجع** | | | **النسخة-000** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **قائمة تدقيق المراقبة والفحص اليومي للأنظمة** | | | **تم التحقق منها وثبت أنها تعمل بصورة مرضية** | | | |
| **لا ينطبق** | **نعم** | | **لا** |
|  | **أنظمة الغاز الطبي** | | |  |  | |  |
| 1 | كل من لوحات التحكم للضاغط والمجفف لضمان عدم وجود حالات إنذار | | |  |  | |  |
| 2 | التحقق من الساعات المسجلة لكل مضخة | | |  |  | |  |
| 3 | كل من الضاغطين للتأكد من الأمن وبحثًا عن أي علامة مرئية على تسرب الزيت | | |  |  | |  |
| 4 | التحقق من تغيير مفتاح محدد مهمة المجفف والضاغط والتأكد من التشغيل الصحيح من خلال المراقبة أثناء تشغيل الضاغط عبر الإنترنت | | |  |  | |  |
| 5 | جميع مضخات التفريغ الهوائي للتأكد من الأمن وبحثًا عن أي علامة مرئية على تسرب الزيت | | |  |  | |  |
| 6 | التحقق من أن مستوى زيت مضخة التفريغ يقع ضمن نطاق العمل العادي (النطاق الموصى به من الجهات المُصنِّعة للمعدات الأصلية). أبلِغ الشخص المفوَّض (نظام أنابيب الغازات الطبية) إذا كان مستوى الزيت غير صحيح أو ظهر الزيت معتمًا. | | |  |  | |  |
| 7 | التحقق من فلتر البكتيريا ودوارق تصريف العادم لمضخة التفريغ لضمان عدم وجود سائل | | |  |  | |  |
| 8 | التحقق من جميع أنواع مخزون الغازات الطبية واختبار التسرب | | |  |  | |  |
| 9 | التحقق من التسرّب لجميع أنظمة أنابيب الغازات الطبية | | |  |  | |  |
| 10 | التحقق من جميع أنواع اتصال الغازات الطبية في أنظمة إدارة المباني | | |  |  | |  |
| 11 | التحقق من فتح الإطار لتفريغ الغبار ونفخه للخارج | | |  |  | |  |
| 12 | التحقق من تشغيل وحدة التحكم، وتفريغ الغبار ونفخه للخارج | | |  |  | |  |
| 13 | التحقق من معاينة مروحة التبريد قيد التوصيل | | |  |  | |  |
| 14 | التحقق من معاينة تنظيف المشروع، ومروحة العادم، والعدسات، وفلاتر الهواء والمرايا | | |  |  | |  |
| 15 | التحقق من معاينة تأمين جميع توصيلات الطاقة والصندوق | | |  |  | |  |
| 16 | التحقق من معاينة تشعب الأسطوانات لأنظمة الإمداد الرئيسية | | |  |  | |  |
| 17 | التحقق من معاينة جميع أنظمة التحكم في الضغط | | |  |  | |  |
| 18 | التحقق من مؤشر حالة مراقبة التشعب ومؤشر محطات الإمداد الشاملة | | |  |  | |  |
| 19 | التحقق من وحدة حالة إشارة التنبيه | | |  |  | |  |
| 20 | التحقق من جميع أنظمة إمداد الغاز الطبي الثانوي | | |  |  | |  |
| 21 | التحقق من معاينة متوسط الاستخدام الحالي للغاز اليومي استنادًا إلى الإمدادات في الأشهر الأثنى عشر الأخيرة | | |  |  | |  |
| 22 | معاينة الحد الأقصى من أحجام الطلبات اليومية المحتملة وفقًا لذروة ظروف التدفق | | |  |  | |  |
| 23 | التحقق من جميع منافذ مخارج ومداخل حالات الطوارئ | | |  |  | |  |
| 24 | التحقق من جميع الإنذارات أثناء المعاينة البصرية اليومية | | |  |  | |  |
| 25 | التحقق من مراقبة الضوضاء الصادرة عن الضاغط ومضخة التفريغ | | |  |  | |  |
| 26 | التحقق من جميع مؤشرات العانية بالأنظمة | | |  |  | |  |
| 27 | التحقق من معاينة جميع أنظمة الهواء المضغوط الطبية | | |  |  | |  |
| 28 | التحقق من معاينة جميع المصائد، والصمامات والصمامات ذات اتجاه واحد | | |  |  | |  |
| 29 | التحقق من معاينة التحكم في تدفق الأكسجين الطبي | | |  |  | |  |
| 30 | التحقق من معاينة جميع أنظمة الهواء الجراحية | | |  |  | |  |
| 31 | التحقق من معاينة أنظمة التفريغ الهوائي الطبية | | |  |  | |  |
| **الرقم** | **ملاحظات المراجع** | **القرار** | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |