

قائمة باللوائح الفنية السعودية المعتمدة في اجتماع مجلس الإدارة رقم (١٨٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/١٤٤٣هـ

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع

الإصدار الأول



المواصفات السعودية

الخطاير (Risk): احتمال ظهور خطر مسبب للضرر؛ مرتبطة بدرجة شدة الضرر.
مسح السوق: الأنشطة والتاليير التي تتخذها سلطات مسح السوق للتحقق من أن المنتجات تستوفي المتطلبات المنصوص عليها في اللوائح الفنية ذات العلاقة، وأنها لا تشكل خطراً على الصحة والسلامة والبيئة، أو أي جانب آخر يتعلق بحماية المصلحة العامة.

المورد: ويقصد به ما يلي:
 - صانع المنتج، في حالة إقامته في المملكة، أو كل شخص يقدم هويته على أنه صانع المنتج وذلك من خلال تسميته المنتج باسمه أو أي وصف تجاري ذي صلة، وكذلك كل شخص يقدم على تجديد المنتج.

- وكيل الصانع في المملكة في حالة إقامة الصانع خارج المملكة، أو المستورد في حالة عدم وجود وكيل للصانع في المملكة.

- كل شخص في سلسلة التوريد من قد يكون لنشاطه أثر على خصائص المنتج.
إجراءات تقويم المطابقة: وثيقة معتمدة من مجلس الإدارة توضح الإجراء المستخدم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة لتقويم المطابقة.

الجهات المقبولة: هي جهات تقويم مطابقة تقبلها الهيئة وفق لائحة قبول جهات تقويم المطابقة.

جهات التفتيش: جهة تقويم مطابقة معتمدة وفقاً للايزو ١٧٠٢٠، ومقبولة من الهيئة وفقاً للائحة قبول جهات تقويم المطابقة، القيام بإجراءات التفتيش على معدات الرفع وملحقاتها، وذلك قبل وضعه تحت الاستخدام العام أو أثناء إجراءات الاختبارات الدورية، وإصدار شهادة تفتيش وفقاً للمطالبات المحددة في هذه اللائحة الفنية.

شهادة المطابقة: الشهادة الصادرة عن الهيئة أو إحدى الجهات المقبولة، التي تؤكد مطابقة المنتج أو أي دفعة منه لمطالبات المواصفات القياسية ذات العلاقة.

شهادة التفتيش: الشهادة الصادرة عن جهة التفتيش المقبولة، التي تؤكد استيفاء المنتج أو المرافق أو المصالح أو المعدات أو العمليات أو الخدمات لمطالبات لائحة فنية أو مواصفات قياسية محددة.

إقرار المورد بالمطابقة: إقرار من المورد نفسه بأن منتجه مطابق لمطالبات التشريعات المعمول بها، وذلك دون أي تدخل إلزامي من طرف ثالث - في كافة المراحل الخاصة بعملية التصنيع - وقد يعتمد الإقرار على اختبارات على المنتج وفقاً للتشريعات ذات العلاقة.

علامة الجودة السعودية: هي علامة اعتمادها الهيئة تدل على أن المنتج ذات نظام إدارة فعال يضمن إنتاج سلعة مطابقة للائحة وإجراء المنح والمواصفات القياسية السعودية الخاصة بها.

الوضع في السوق: هو وضع المنتج لأول مرة في سوق المملكة، والمسؤول عنه إما الصانع أو المستورد.

العرض في السوق: تعني أي إمداد بالمنتج بهدف التوزيع أو الاستهلاك أو الاستخدام في المملكة في إطار نشاط تجاري سواءً كان ذلك مقابل مبالغ مادية أو بدون مقابل.

السحب: هو أي إجراء يهدف إلى منع عرض المنتجات في السوق وفي سلسلة التوريد.
الاستدعاء: هو أي إجراء يهدف إلى استرجاع المنتجات المعروضة التي سبق توفيرها للمستخدم النهائي.

آلية (آلات): مجموعة مجهزة أو مخصصة لتكون مزودة بنظام حركة ي العمل بخلاف القوة البشرية أو الحيوانية، وت تكون الآلة من أجزاء متصلة لأداء مهمة محددة، على أن يكون جزء واحد منها على الأقل متحركاً.

المعدات القابلة للتبديل: الجهاز الذي يضم المشغل -بعد استخدام الآلة- أو يدمجه مع الآلة لتعديل وظيفتها أو لعمل وظيفة جديدة.

مكونات السلامة: أجزاء أو أدوات تعمل على أداء وظيفة السلامة، وتوضع بشكل مستقل في السوق، ويعرض الفشل و/أو العطل في هذه الأجزاء سلامة الأشخاص للخطر، وهذه الأجزاء ليست ضرورية لوظيفة الآلة.

التشويف الكهرومغناطيسي (Electromagnetic Disturbance): أي ظاهرة كهرومغناطيسيّة قد تحد / تقلل من كفاءة أداء المعدات، وقد يكون التشويف الكهرومغناطيسي عبارة عن ضوضاء كهرومغناطيسية أو إشارة غير مرغوب بها، أو تغير في وسط الانتشار ذاته.
الحساسة (المناعة) الكهرومغناطيسية (Electromagnetic Immunity): مقدرة آلة لتحمل كهربائية أو وحدة من معدة كهربائية أو نظام على أداء عمله دون أن يتتأثر بأي تشويف كهرومغناطيسي.

المحيط الكهرومغناطيسي (Electromagnetic Environment): كل الظواهر الكهرومغناطيسية التي يمكن ملاحظتها في موقع معين.

توافق كهرومغناطيسي (Electromagnetic Compatibility): مقدرة معدة كهربائية أو وحدة من معدة كهربائية أو نظام على أداء وظيفته بشكل ملائم في محيطه الكهرومغناطيسي دون أن يؤثر ذلك في أي من مكونات ذلك المحيط بتشويفات كهرومغناطيسية غير محتملة.

الشخص المعرض للخطر: أي شخص موجود كلياً أو جزئياً في منطقة الخطر التي يحددها الصانع.

تمهيد

تماشياً مع انضمام المملكة العربية السعودية إلى منظمة التجارة العالمية وفقاً لقرار مجلس الوزراء رقم ٢٤٤ وبتاريخ ٢١/٩/١٤٢٦هـ، بشأن الموافقة على وثائق انضمام المملكة لمنظمة التجارة العالمية، وما يتطلب الأمر من التزام المملكة بمجموعة أنظمتها ذات العلاقة بما يتناسب مع مبادئ اتفاقيات المنظمة، خاصة اتفاقية العوائق الفنية للتجارة (TBT) التي تقضي بعدم وضع اشتراطات فنية غير ضرورية أمام انسبيات السلع بين الدول الأعضاء، وعدم التمييز بين المنتجات ذات المنشأ المختلف من حيث الاشتراطات الفنية وطراقي تقويم المطابقة، وذلك من خلال إصدار لوائح فنية تشمل المتطلبات الأساسية المنشورة وتوحيد إجراءات العمل.

وبناءً على المادة الثالثة (فقرة - ١) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٧/٦/١٤٣١هـ الموافق ٢٠١٠/٥/٣١، وذلك بأن تتولى الهيئة إصدار مواصفات قياسية سعودية وأنظمة وأدلة الجودة وتقوم المطابقة. تتوافق مع المواصفات القياسية والأدلة الدولية. وتحقق متطلبات اتفاقيات منظمة التجارة العالمية في هذا المجال، وتكون متوافقة مع الشريعة الإسلامية ومحفقة لصالح المملكة.

وастناداً إلى المادة الرابعة (فقرة - ٢) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٧/٦/١٤٣١هـ الموافق ٢٠١٠/٥/٣١، وذلك بأن تتولى الهيئة إصدار لوائح إجراءات تقويم المطابقة للسلع والمنتجات والخدمات طبقاً للمواصفات القياسية التي تعتمدتها.

وبناءً على المادة الرابعة (فقرة - ٤) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٧/٦/١٤٣١هـ الموافق ٢٠١٠/٥/٣١، وذلك بأن تتولى الهيئة "مراجعة الأنظمة واللوائح الرقابية ذات العلاقة بمحالات عمل الهيئة. وتطويرها، واقتراح التعديلات اللازمة عليها. لتوسيع متطلبات الجودة والسلامة. وإحالتها إلى الجهات المختصة. لدراستها وإصدارها وفقاً للطرق النظامية".

وبناءً على المادة السادسة (فقرة - ١) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٧/٦/١٤٣١هـ الموافق ٢٠١٠/٥/٣١، وذلك بأن تتولى الهيئة "مراجعة الأنظمة واللوائح الرقابية ذات العلاقة بمحالات عمل الهيئة. وتطويرها، واقتراح التعديلات اللازمة عليها. لتوسيع متطلبات الجودة والسلامة. وإحالتها إلى الجهات المختصة. لدراستها وإصدارها وفقاً للطرق النظامية".

وحيث إن المواصفات القياسية للم المنتجات المشمولة في إحدى اللوائح تعتبر أساساً مطابقة تلك المنتجات للمطالبات الأساسية للسلامة في اللائحة المحددة، فقد قالت الهيئة بإعداد هذه اللائحة الفنية.

ملحوظة: هذا التمهيد وجميع الملحق لهذه اللائحة جزء لا يتجزأ منها.

المادة (١)

المصطلحات والتعاريف:

١/١ تكون للمسميات والعبارات أدناه والعبارات الأخرى الواردة في هذه اللائحة - عند تطبيق بنودها- الدلالات والمعاني المبينة أدناها، أو الواردة في الأنظمة واللوائح والقرارات المعمول بها في الهيئة ما لم يقتضي سياق النص خلاف ذلك.

المملكة: المملكة العربية السعودية.

الجليس: مجلس إدارة الهيئة.

الهيئة: الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة.

الجهات الرقابية: هي الجهة / الجهات الحكومية ذات المهام الرقابية حسب اختصاصها، المسؤولة عن تنفيذ أو متابعة تنفيذ اللوائح الفنية سواءً في المنفذ الجمركي أو الأسواق أو المصانع.

سلطات مسح السوق: الجهات الحكومية المختصة بمراقبة الأسواق والإجراءات المتخذة للتأكد من مطابقة المنتجات لمطالبات اللوائح الصادرة من مجلس الإدارة.

اللائحة الفنية: وثيقة معتمدة من مجلس الإدارة تضع خصائص المنتجات والعمليات المرتبطة بها وطراقي إنتاجها، بما في ذلك الأحكام الإدارية سارية المفعول المطبقة، التي يجب الالتزام بها. وقد تشمل أو تبحث بشكل خاص في المصطلحات والتعريفات، ومتطلبات وضع الشارات أو العلامات على المنتجات أو الخدمات أو العمليات أو طراقي الإنتاج.

المنتج: آلات ومعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل المتعلقة بها.

المواصفة القياسية: وثيقة تحدد صفات السلعة أو المادة أو الخدمة أو كل ما يخضع للقياس أو أوصافها أو خصائصها أو مستوى جودتها أو أبعادها ومقاييسها أو متطلبات السلامة والأمان فيها، كما تشمل المصطلحات والرموز وطراقي الاختبار وسحب العينات والتغليف وبطاقات البيانات والعلامات.

المطالبات الأساسية: المطالبات الخاصة بالمنتجات، التي قد تؤثر في السلامة والصحة والبيئة، التي يجب الالتزام بها.

الخطر (أخطار Hazards): مصدر محتمل للضرر.



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

- ١) تحديد مدى عمل الآلات ومكونات السلامة والغرض من استخدامها، وتحديد أي سوء استخدام متوقع.
- ٢) تحديد المخاطر التي يمكن أن تتولد عن الآلات ومكونات السلامة والأوضاع والحالات الخطيرة المرتبطة بها.
- ٣) تقييم أو تقدير المخاطر، مع مراعاة شدة الإصابات أو الأضرار المحتملة على الصحة، ومدى احتمال وقوعها.
- ٤) القضاء على المخاطر أو تقليلها قدر الإمكان والحد من التأثيرات السلبية المرتبطة بها من خلال تدابير وقائية حسب ترتيب الأولويات المبين في الفقرة ١/١ - ب من الملحق (٢).
- (ج) يجب الالتزام بالمتطلبات الأساسية للصحة والسلامة الواردة في البند (١/١) من الملحق (٢) فقط عند وجود مخاطر مماثلة ناتجة عن استخدام الآلات ومكونات السلامة المعنية في الظروف المحتملة والمترقبة من الصانع، أو في الأوضاع غير العادية المتوقعة.
- (د) يجب أن تشمل إجراءات تقويم المطابقة، والمتطلبات الخاصة بالآلات ومكونات السلامة، والإرشادات الواردة في الملحق (٢).
- (هـ) يجب أن يؤخذ في الحسبان عند تصميم الآلة تحقيق المتطلبات الأساسية للصحة والسلامة المنصوص عليها في الملحق (٢).

٤/٤ سلامة أنظمة التحكم

- ٤/٢/٤ يجب تصميم أنظمة التحكم وبنائها بطريقة تمنع الحالات الخطيرة من الحدوث، كما يجب أن تكون مصممة ومصنعة لاستيفاء ما يلي:
 - تحمل ضغوط التشغيل المتوقعة والتأثيرات الخارجية.
 - لا تؤدي الأخطاء أو الأعطال في أنظمة أو برمجيات التحكم إلى حالات خطيرة.
 - لا تؤدي الأخطاء البشرية المتوقعة أثناء التشغيل إلى حالات خطيرة.
 - لا تبدأ المعدات التشغيل بشكل غير متوقع.
 - لا تتغير برمجيات وحدود المعدات بطريقة عشوائية، مما قد يؤدي إلى حدوث حالات خطيرة.
 - يجب أن يكون هناك عائق لتوقف المعدة عند إعطاء أمر الإيقاف.
 - عدم سقوط أو إخراج أي جزء متحرك من المعدة أو الآلة من الأجزاء المتعلقة بها.
 - لا يكون هناك عائق عند التوقف التقائي أو اليدوي للأجزاء المتحركة.
 - يجب أن تظل أجهزة الحماية فعالة بشكل كامل بحيث تمنع عمل الآلة في حال وجود خلل.
 - يجب أن تكون الأجزاء المتعلقة بالسلامة الخاصة بأنظمة التحكم مطبقة على المعدة بأكملها.
- ٤/٢/٤ يجب أن يتم التوقف التقائي، لحالات التحكم عن بعد، في حال عدم تلقي الإشارات الصحيحة بما في ذلك حالات فقدان الاتصال.

٣/٤ الوقاية من المخاطر الميكانيكية

- ١٣/٤ مخاطر بسبب عدم الاستقرار يجب تصميم الآلات وتصنيعها وتركيبها بطريقة تجعل الاستقرار المطلوب قائماً في جميع الظروف، سواء كانت الآلة داخل أو خارج الخدمة، بما في ذلك مراحل النقل والتجميع والتفكيك وأثناء الاختبار.

يجب على المورد استخدام الطريق المناسب لتحقيق هذه الغاية، والتحقق منها.

- ٢٣/٤ الآلات التي تعمل على قصبان و/أو مسارات حديدية يجب تزويد الآلات التي يتطلب توجيهها قصبان أو سكك حديدية بأجهزة تعلم على المسارات لمنع الانحراف، ولنطيل مخاطر الانحراف أو فشل هذه المسارات يجب توفير الأجهزة والمعدات التي تمنع الآلات وأجزاؤها أو الحمولة من السقوط أو الانقلاب.

٣/٤ القوة الميكانيكية

- ٣/٤ يجب أن تكون الآلات وملحقات الرفع قادرة على تحمل الضغوط أو الحمولة التي تتعرض لها، وكذلك مراعاة التأثيرات الخارجية كتأثيرات البيئة المحيطة والأشخاص في جميع العمليات، بما في ذلك مراحل النقل والتجميع والتفكيك والتشغيل.

يجب تصميم وتصنيع الآلات وملحقات الرفع لمنع حدوث أي عطل بسبب إجهاد الآلة، مع الأخذ في الاعتبار الاستخدام المقصود.

يجب اختيار مواد التصنيع المناسبة استناداً على بيئة العمل المتوقعة، مع مراعاة التأكيل والمؤثرات الأخرى كدرجة الحرارة القصوى والعمر الافتراضي للآلات ومدة الاستخدام.

يجب تصميم وتصنيع الآلات وملحقات الرفع بطريقة تمكنها من تحمل الضغوط أو الحمولة الزائدة عند إجراء الاختبارات على الآلة دون إحداث تشوهه دائم أو عيوب، كما يجب حساب واختيار القيم لضمان مستوى مناسب من الأمان. في حال سماح الآلة بعدد من الحركات المتزامنة يجب أن يتم إجراء الاختبارات، من خلال الجمع بين الحركات المعنية في ظل ظروف الاستخدام المقصود.

٤/٣/٤ البكرات والعجلات والحبال والسلالس

- يجب أن يكون الملحقات الرفع أقطار تناسب مع حجم الحبال أو السلاسل التي يمكن تركيبها، وأن يتم تصميم الملحقات وتصنيعها وتركيبها بطريقة تمنع الانزلاق أو الانفلات.

يجب أن لا تحتوي الحبال المستخدمة لرفع أو دعم الحمولة على أي ضفائر أو أربطة في غير أطرافها، إلا في التوصيلات أو التركيبات التي يتطلب تصميماً أن تعدل بشكل منتظم وفقاً لاحتياجات الاستخدام.

يجب أن يكون للحبال والسلالس بما في ذلك أطرافها، معامل تشغيل يتم اختياره بطريقة تضمن مستوى كافياً من السلامة.

يجب على المورد إجراء الاختبارات الازمة لتحديد معامل التشغيل لكل نوع من السلاسل أو الحبال بما في ذلك أطرافها.

المشغل: الشخص أو الأشخاص الذين يقومون بتثبيت الآلات أو تشغيلها أو تعديلها أو صيانتها أو تنظيفها أو إصلاحها أو تحريكها.

الساائق: هو المشغل المسؤول عن تحريك الآلة، وينقل السائق بالآلية أو سيراً على الأقدام بحيث يكون مراقباً لها أو قد ينول توجيه الآلة من خلال وحدة تحكم عن بعد.

الواقي / الحامي: جزء من الآلة المستخدمة، حاجز مادي / جسدي يستخدم خصيصاً لتوفير الحماية.

جهاز الحماية: جهاز يقلل من المخاطر (خلاف الواقي / الحامي) سواءً كان مفرداً أو مكوناً بالواقي.

الاستخدام المقصود: استخدام الآلات وفقاً للمعلومات الواردة في إرشادات الاستخدام.

إساءة الاستخدام التي يمكن توقعها إلى حد معقول: استخدام الآلات بطريقة مختلفة لما هو محدد في إرشادات الاستخدام، غير أنها قد تترجم عن تصرف بشري يمكن التنبؤ به بسهولة.

الرفع: عملية تخدم مستويات محددة تتحرك على طول مسار وأبعاد معينة، مخصصة لنقل الأشخاص وأ/أو البضائع.

معدات الرفع: مجموعة من الأجزاء أو المكونات المترابطة، يكون جزء واحد منها متحركاً، مخصصة لرفع الأحمال، بها معدات أو أدوات جاهزة للتثبيت وقادرة على العمل إذا تم تركيبها على وسيلة نقل أو مثبتة بشكل مستقل.

ملحقات الرفع: معدات أو أجزاء غير متصلة بمعدات الرفع والتي تسمح بتناسق الأحمال ويتم وضعها بين الآلات والحمل أو على الحمل ذاته، وتوضع بشكل مستقل في السوق، وتعتبر جبال الرفع ومكوناتها / أجزائهما من ملحق الرفع.

السلالس والحبال والأحزمة: تعني السلاسل أو الحبال أو الأحزمة مصممة ومخصصة لأغراض الرفع كجزء من معدات أو ملحقات الرفع.

الناقل / الحامل: جزء من المعدة وظيفته نقل الأشخاص وأ/أو البضائع لرفعها أو خفضها.

الحمولة الموجهة: الحمل الذي تكون حركته الكلية على طول مسار جامد أو من و يتم تحديده بوضعيتها من قبل نقاط ثابتة.

معامل التشغيل: النسبة الحاسبية المشار إليها على المكونات بين أدنى حمل يضمنه الصانع أو ممثله الرسمي وأقصى حمل.

ملاحظة: يمكن أن تكون الآلات من النوع الذي يتحكم فيه المشغل بشكل مباشر بالرکوب على الجهاز، أو يمكن التحكم به عن بعد بوسائل سلكية أو غير سلكية مع رؤية مباشرة أو غير مباشرة لمنطقة العمل.

١/ يكون للكلمات والعبارات الأخرى الواردة في هذه اللائحة الفنية المعاني الواردة في الأنظمة واللوائح والقرارات المعمول بها في المملكة.

المادة (٢)

المجال

تطبق هذه اللائحة الفنية على معدات الرفع وملحقاتها، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبدل، وذلك وفقاً للتعريفات والمصطلحات الواردة في المادة (١) والمواصفات القياسية ذات العلاقة الواردة في الملحق (١).

- يستثنى من تطبيق هذه اللائحة:

١) معدات الرفع التي لا تزيد سرعتها على ٠,١٥ م/ث.

٢) وسائل نقل الأشخاص على الكابلات أو خطوط السكك الحديدية المعلقة.

٣) معدات الرفع المخصصة للأغراض العسكرية والأمنية.

٤) السلاسل والمرات الميكانيكية المتحركة.

٥) المصاعد المؤقتة لنقل العاملين في الواقع الإنسانية.

المادة (٣)

الأهداف

تهدف هذه اللائحة الفنية إلى تحديد المتطلبات الأساسية لمعدات الرفع وملحقاتها، المشتملة في مجال هذه اللائحة الفنية، وتحديد إجراءات تقويم المطابقة التي يجب على الموردين الالتزام بها، وذلك لضمان مطابقة هذه المنتجات للمتطلبات الأساسية التي تهدف إلى المحافظة على البيئة وصحة وسلامة مستخدميها وتسهيل إجراءات مسح الأسواق.

المادة (٤)

التزامات المورد

يجب على المورد، الالتزام بالمتطلبات التالية:

١٤) المتطلبات الأساسية العامة للآلات

١١١٤) المبادئ العامة

(أ) الالتزام بإجراء تقويم المطابقة المطلوب.

(ب) يجب على المورد إجراء تحليل المخاطر للتأكد من تحديد متطلبات الصحة والسلامة التي تطبق على الآلات ومكونات السلامة، ومن ثم يجب مراعاة نتائج تحليل المخاطر عند

تصميم وتصنيع الآلات ومكونات السلامة ومعدات الرفع على أن يتوفى المورد - من خلال

العملية التكرارية لتحليل المخاطر والحد منها- ما يلي:



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

٦٤٤ الملازمة للغرض المستهدف

يجب على المورد ضمان اتخاذ التدابير المناسبة، عند عرض معدات الرفع وملحقاتها في الأسواق، فيما يتعلق بالمعدات والملحقات الجاهزة للاستخدام - سواءً استخدام يدوياً أو عن طريق الطاقة - واستيفاؤها لمتطلبات تأدية الوظائف المحددة بشكل آمن.

يجب إجراء الاختبارات الالزامية على جميع معدات الرفع الجاهزة للاستخدام، وفي الحالات التي لا يمكن تجميع وتركيب المعدات في مقر الشركة المصنعة أو الممثل الرسمي للصانع، يجب اتخاذ التدابير الالزامية في مكان الاستخدام.

٥٤ متطلبات الآلات التي تعمل بخلاف المجهد اليدوي

١٥٤ التحكم بالحركة

يجب استخدام أجهزة التحكم التي تتطلب استمرار وجود المشغل للتحكم بحركة الآلات أو المعدات.

أما بالنسبة للحركات التي لا يوجد فيها خطر اصطدام، فمن الممكن استخدام أجهزة تحكم تسمح بالتوقف التلقائي في الموضع المحدد مسبقاً للآلية.

٢٥٤ التحكم في عملية التحميل

يجب أن تكون الآلات أو المعدات مزودة بأجهزة لتحذير السائق ومنع التحركات الخطرة في الحالات التالية:

- الحمولة الزائدة، الناتجة عن حمولة التشغيل القصوى أو تجاوز الحمل الأقصى المحدد من قبل الصانع.

- الانقلاب، الناتج عن تجاوز الحمولة لعزم الانقلاب المحدد أو تجاوز الحدود المسموح بها والمحددة من قبل الصانع.

٣٥٤ الحمولة الموجهة بالحبال

يجب أن تكون حاملات الحبال أو الجرارات وحامলاتها مزودة بآثقال موازنة أو جهاز يسمح بتحكم دائم للشد.

٤ المعلومات والإشارات

١١٤ السلال والحبال والأحزمة

يجب أن تحمل ملحقات الرفع التي لا تشكل جزءاً من الآلة، من سلاسل الرفع أو الحبال أو الأحزمة، المعلومات التالية:

- اسم وعنوان الشركة الصانعة أو الممثل الرسمي.
- الحجم الاسمي.
- تركيبه.

- المواد المصنوع منها الحبال.

- أي معالجة معدنية تم تطبيقها على المواد.

- طرق الاختبار المطبقة.

- حد حمولة التشغيل الآمن أثناء الخدمة، أو نطاق قيم حمولة التشغيل الآمن حسب الاستخدام المستهدف.

وفي حال كان ذلك غير ممكن، يجب وضعها على لوحة أو حلقة غير قابلة للإزالة تحمل اسم وعنوان الشركة الصانعة أو الممثل الرسمي، والرجوع للشهادة ذات العلاقة.

٢١٤ ملحقات الرفع

يجب أن تظهر ملحقات الرفع المعلومات التالية:

- المواد المستخدمة، متى ما كانت هذه المعلومات ضرورية للاستخدام الآمن.
- حد حمولة التشغيل.

في حال تعذر وضع العلامات على ملحقات الرفع، يجب وضع العلامات بشكل مستقل على لوحة أو وسيلة مكافئة وتثبيتها بشكل آمن على الملحقات.

يجب أن تكون المعلومات مكتوبة بخط واضح وموضوعة في مكان بارز وبطريقة يصعب إزالتها.

٣١٤ معدات الرفع

يجب وضع العلامات الخاصة بالحمل الأقصى للتشغيل بشكل بارز على الآلة، على أن تكون واضحة وبطريقة يصعب إزالتها.

في حال تأثر الحمل الأقصى للتشغيل بأوضاع مختلفة لتشغيل الآلة، يجب تزويد الآلة بلوحة تشير إلى مقدار الحمولة لكل من أوضاع التشغيل بشكل تخططي أو عن طريق الجداول، وكذلك حمل التشغيل الآمن لكل وضع.

يجب وضع العلامات التحذيرية التي تحظر رفع الأشخاص للمعدات المخصصة لرفع البضائع والتجهيز بناقل يسمح بوصول الأشخاص، على أن تكون هذه التحذيرات واضحة ومرئية في جميع مناطق الوصول للآلية.

٧٤ التعليمات والإرشادات

١٧٤ ملحقات الرفع

يجب إرفاق إرشادات مع كل ملحقات الرفع تبين التعليمات التالية

على الأقل:

- الاستخدام المستهدف.

- حدود الاستخدام، فيما يتعلق بملحقات الرفع.

٥٣٤ ملحقات الرفع ومكوناتها

يجب أن يتوازن حجم ملحقات الرفع مع مكوناتها، وأن يؤخذ في الاعتبار الإنهاك أو الإجهاد الناتج عن عمليات دورات التشغيل بما يتناسب مع العمر الافتراضي، كما هو محدد في ظروف الاستخدام والتشغيلعملية معينة.

يجب اختيار معامل التشغيل، للحبال والسلال والمواد المعدنية الخاصة بها بما فيها الوصلات الملحومة، بطريقة تضمن مستوى كافياً من السلامة.

يجب مراعاة المادة وطريقة الصنع والأبعاد والاستخدام المقصود فيما يتعلق بالحبال أو الملحقات النسيجية، وبطريقة تضمن مستوى كافياً من السلامة، على لا تتضمن أي عقد أو وصلات في غير أطرافها، باستثناء الحبال التي لا نهاية لها.

يجب تحديد الحمولة القصوى للحملات متعددة الأرجل على أساس معامل التشغيل لأضعف الأرجل وعددها وعامل التخفيف الذي يعتمد على وضعية الرافة وتكوينها.

يجب إجراء الاختبارات الالزامية على ملحقات الرفع ومكوناتها لضمان مستوى كافياً من السلامة.

٦٣٤ التحكم بالحركة

يجب أن تعمل أجهزة التحكم الخاصة بالحركة لضمان سلامة الآلات المتحكم بها وأمان التشغيل، ومنها:

- تصميم الآلات وتركيبها وتزويدها بأجهزة بحيث يتم الحفاظ على الحركة أو الحمولة ضمن النطاق المحدد، ويجب أن يكون تشغيل هذه الأجهزة مسبوقاً بإذنار متى ما اقتضى الأمر ذلك.

- في حال توفر عدة آلات مثبتة أو موجهة على سكك حديدية في المكان والوقت ذاته، يجب تصميم هذه الآلات وتركيبها بطريقة تسمح بتركيب أنظمة لتغادي مخاطر الاصطدام.

- تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تمنع الأخطار الناتجة على الحمولة، كالوقوع بشكل غير متوقع، حتى في حالة الفشل الجزئي أو الكلي لمصدر الطاقة أو عند توقف المشغل عن استخدام الآلة.

- عدم خفض الحمولة عن طريق فرامل الاحتakan فقط في ظل الظروف التشغيلية، إلا في حال تتطابق وظيفة الآلات العمل بهذه الطريقة.

٧٣٤ حركة الحمولة أثناء الاستخدام

يجب اختيار موقع التشغيل للآلات بحيث يضمن أوسع رؤية ممكنة لمسارات الأجزاء المتحركة لتجنب الاصطدامات المحتملة مع الأشخاص أو الآلات والمعدات الأخرى التي يتم تشغيلها في الوقت ذاته.

يجب تصميم الآلات ذات الأحمال الموجهة بطريقة تمنع الأشخاص من التعرض للإصابة بسبب حركة الحمولة أو الناقل أو الأنقال الموزونة إن وجدت.

٤ الناقل / الحامل

يجب أن يؤخذ في الحسبان عند تصميم السطح الناقل توفير المساحة الكافية وقوة داعمة للحد الأقصى من الأشخاص و/ أو الحمولة المقدرة لهذه المعدات، ولا تعيق الوصول أو الاستخدام من قبل المشغلين وذلك بهدف تسهيل استخدام.

١٤٤ الآلات المخصصة للإنزال الثابت

يجب توجيه حركة الناقل/الحامل المخصص لعمليات الإنزال الثابتة بشكل دقيق عند تنفيذ عمليات الإنزال، بما في ذلك أنظمة المقاصات.

٢٤٤ طرائق الوصول

يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تضمن بقاء الناقل/الحامل ثابتاً أثناء الوصول إليه، ولا سيما أثناء تحميله أو تفريغه، وبطريقة تضمن لا يتسبب الاختلاف في المستوى بين الناقل والإنزال في خلق خطير كالتعثر.

٣٤٤ المخاطر الناجمة عن ملامسة الناقل المتحرك

يجب جعل نطاق حركة الحمولة غير قابل للوصول أثناء التشغيل العادي.

يجب توفير مساحة فارغة كافية إما عن طريق توفير مناطق معزولة أو عن أجهزة ميكانيكية تعيق حركة الناقل عندما يكون هناك خطر كالسحق على الأشخاص المتواجدون أسفل الناقل أو أعلى أو أي أجزاء ثابتة أخرى أثناء عمليات التفتيش أو الصيانة.

٤٤٤ المخاطر الناجمة عن سقوط الحمولة من الناقل

يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تمنع حدوث أي خطر ناجم عن سقوط الأحمال من الناقل.

٥٤٤ الإنزال

يجب منع المخاطر الناجمة عن اتصال أو احتكاك الأشخاص مع الناقل المتحرك أو الأجزاء المتحركة الأخرى عند الإنزال.

يجب منع المخاطر الأخرى التي قد تحدث نتيجة سقوط الأشخاص في نطاق الحركة عند عدم وجود الناقل ثابتاً أثناء عمليات الإنزال، من خلال تركيب الواقيات في نطاق الحركة، وأن يتم تزويدها بجهاز يتم التحكم به من خلال موضع الناقل لمنع ما يلي:

- حركات الناقل/الحامل الخطرة حتى يتم إغلاق الواقيات وإيقافها.
- مخاطر فتح الواقيات حتى يتم وقوف الناقل/الحامل عند الإنزال.



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

٣/٦ يجب على مورد آلات ومعدات الرفع المستعملة الحصول على شهادة تفتيش صادرة من جهة مقبولة لدى الهيئة.

٤/٦ يجب الحصول على شهادة تفتيش صادرة من جهة مقبولة لدى الهيئة بعد تركيب معدات الرفع قبل وضعها في الخدمة.

٥/٦ يجب إجراء عمليات الفحص والتقييم الدوري على معدات الرفع وملحقاتها لضمان سلامتها وسلامة مكوناتها عند الاستخدام، ويشمل ذلك عمليات نقل وصيانة وتعديل المعدات.

٦/٦ يجب أن تنفذ الجهة المقبولة إجراءات تقويم مطابقة وفقاً للنموذج المحدد، بما يضم الوفاء بمتطلبات هذه اللائحة الفنية والمواصفات القياسية السعودية ذات العلاقة؛ المبينة في الملحق (١).

٧/٦ يجب أن يرفق مع المنتج ملف فني يتضمن ما يلي:
(أ) إقرار المورد (الصانع/المورد) بالموافقة وفقاً للنموذج المرفق في الملحق (٤).
(ب) وثيقة تقييم المخاطر.

٨/٦ يجب على المورد التعاون مع الجهات الرقابية وسلطات مسح السوق، مثل تقديم وثائق الملف الفني وشهادات المطابقة، وأي علومات أخرى موثقة تثبت مطابقة المنتج لمتطلبات هذه اللائحة الفنية، متى ما طلب منه ذلك.

٩/٦ تعتبر آلات ومعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل ذات العلاقة الحاصلة على علامة الجودة السعودية أو ما يكافئها مطابقة لمتطلبات المتصوّص عليها في هذه اللائحة الفنية.

١٠/٦ في حال تعدد استيراد الآلة كمنتج نهائي تم تجميعه بشكل كامل، ونظاماً لمتطلبات النقل فيما يتعلق بالخدمات اللوجستية وحدود النقل المسموح بها، يسمح بنقل الآلة كجزاء منفصلة، وتصدر شهادة المطابقة للمنتج (الطراز) النهائي، على أن يتم تقديم ما يثبت أن الأجزاء تابعة للطراز المعتمد.

المادة (٧)

مسؤوليات الجهات الرقابية

تقوم الجهات الرقابية ضمن مجال اختصاصها وصلاحياتها بما يلي:

١/٧ التتحقق من استيفاء آلات ومعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل ذات العلاقة لإجراءات تقويم المطابقة المحددة، والوثائق الفنية المرفقة مع الإرساليات.

٢/٧ يحق للجهات الرقابية -عشوائياً- سحب عينات من آلات ومعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل ذات العلاقة، وإحالتها إلى المختبرات المختصة للتأكد من مدى مطابقتها للمتطلبات الواردة في هذه اللائحة الفنية.

٣/٧ يحق للجهات الرقابية تحمل المورد (صانعين ومستوردين) تكاليف إجراء الاختبارات وما يتعلّق بذلك.

٤/٧ عند ضبط حالة عدم مطابقة المنتج، فإن الجهة الرقابية تقوم بسحب المنتجات المعنية من المستودعات واتخاذ الإجراءات النظامية في حقها.

المادة (٨)

مسؤوليات سلطات مسح السوق

تقوم سلطات مسح السوق ضمن مجال اختصاصها وصلاحياتها بما يلي:

١/٨ تطبيق إجراءات مسح السوق على المنتجات المعروضة في الأسواق، وكذلك المنتجات المخزنة في مستودعات التجار والمصنعين للتحقق من سلامة المنتجات ومدى استيفائها للمتطلبات الأساسية المبينة في هذه اللائحة الفنية والمواصفات القياسية ذات العلاقة.

٢/٨ سحب عينات من المنتج، سواءً من السوق أو مستودعات الموردين (صانعين ومستوردين)، وذلك لإجراء الاختبارات الازمة والتأكد من مدى مطابقتها للمتطلبات المتصوّص عليها في هذه اللائحة الفنية.

٣/٨ عند ضبط حالة عدم مطابقة المنتج -المعروض والمخزن- لمتطلبات هذه اللائحة الفنية، فإن سلطات مسح السوق تتخذ جميع الإجراءات الإدارية من سحب واستدعاء المنتج المعنى، وتطبيق الإجراءات والعقوبات الواردة في المادة (٩)، وذلك بعد اتخاذ الإجراءات الازمة.

المادة (٩)

المخالفات والعقوبات

١/٩ يُحظر صناعة واستيراد المنتجات غير المطابقة لبيان هذه اللائحة الفنية، وكذلك وضعها وعرضها في السوق، أو حتى الإعلان عنها.

٢/٩ يُعتبر عدم استيفاء المنتج لمتطلبات هذه اللائحة الفنية سبباً كافياً لسلطات مسح السوق والجهات الرقابية للحكم بأن هذا المنتج غير مطابق؛ مما قد يشكل خطراً على صحة وسلامة المستهلك وعلى البيئة، وذلك في الحالات التالية:

(أ) عدم تثبيت أو التثبيت غير الصحيح لشارات المطابقة أو علامة الجودة السعودية أو ما يكافئها.

(ب) عدم إصدار شهادة المطابقة أو إقرار المورد بالموافقة، أو إصدارهما بطريقة غير صحيحة.

(ج) عدم توفر أو عدم اكتمال الوثائق الفنية.

(د) عدم توفر أو عدم اكتمال البيانات الإيضاحية أو إرشادات الاستخدام.

- إرشادات التجميع والتركيب والاستخدام والصيانة.
- الاختبارات المطبقة.

٤/٧/٤ معدات الرفع

يجب إرفاق إرشادات مع معدات الرفع تبين المعلومات التالية:

- الخصائص التقنية للألة، ولاسيما الحد الأقصى لحمل التشغيل، بالإضافة إلى نسخة من لوحة أو جدول التحميل إن أمكن ذلك.
- ردة فعل دعائم أو مركبات تثبيت الآلة، وخصائص المسارات إن أمكن ذلك.
- تعريف ثقل الموازنة (ballast) ووسائل تركيبه، إن أمكن ذلك.
- محتويات سجل التشغيل، إذا لم يتم إرفاقه مع الآلة.
- شرح كيفية الاستخدام، ولاسيما في حال عدم وجود رؤية مباشرة للحملة من قبل المشغل.
- تقارير تفصيل الاختبارات التي تم إجراؤها من قبل الشركة المصنعة أو الممثل الرسمي.
- فيما يتعلق بالمعدات التي يتم تجميعها خارج مقر الشركة المصنعة بالشكل المراد استخدامه، يجب إرفاق التعليمات الازمة لتنفيذ الإجراءات المشار إليها في بنود هذه اللائحة، قبل وضعها في الخدمة.

٤/٨/٤ كفاءة مشغلي الآلات

يجب أن يكون مشغلو آلات ومعدات الرفع ذوي خبرات وكفاءات تؤهلهم للقيام بأعمال التشغيل، مع الاحتفاظ بالوثائق التي تثبت أحليتهم لتشغيل الآلات.

يجب الحصول على التراخيص الازمة لمشغلي الآلات من الجهات المختصة.

٤/٩/٤ المتطلبات الفنية

يجب على المورد استيفاء المتطلبات الفنية لمعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل ذات العلاقة، وذلك على النحو التالي:

- (أ) استيفاء معدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل ذات العلاقة للمتطلبات الفنية الواردة في مواصفات القياسية المبينة في الملحق (١).
- (ب) يجب أن تصمم وتصنع معدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل ذات العلاقة، بحيث تكون مستوفية للمتطلبات الفنية الأساسية الموضحة في الملحق (٢)، ومنظمات السلامة والصحة الازمة لآلات ومعدات الرفع.
- (ج) توفر نظام إدارة جودة فعال لدى المصنع، (يعتبر المصنع الحاصل على شهادة نظام إدارة الجودة وفقاً لـ ISO 9001 مستوفياً لمتطلبات هذا البند).

٤/١٠/٤ المتطلبات المترولوجية

يجب استخدام وحدات النظام الدولي (SI Units) أو مضايقاتها أو أجزائها، لآلات ومعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل ذات العلاقة، وذلك أثناء التصميم أو التصنيع أو التداول، وذلك وفقاً لنظام القياس والمعايير السعودية.

٤/١١/٤ المتطلبات المتعلقة بالتعبئة والتغليف

- (أ) التأكد من تجميع وترتيب معدات الرفع، بشكل آمن وسلیم أثناء عمليات التخزين والنقل، وذلك وفقاً لمتطلبات التعبئة المتصوّص عليها في المواصفة القياسية ذات العلاقة.
- (ب) التأكد من خلو مواد تغليف معدات الرفع من مادة الرصاص أو أي من المعادن الثقيلة.

٤/١٢/٤ المادة (٥)

البيانات الإيضاحية

يجب أن تستوفي البيانات الإيضاحية الخاصة بمعدات الرفع، المعدة لوضعها وعرضها في السوق ما يلي:

١/٥ أن تكون البيانات الإيضاحية على المنتج مطابقة للمتطلبات الفنية الواردة في هذه اللائحة الفنية والمواصفات القياسية ذات العلاقة؛ المبينة في الملحق (١).

٢/٥ أن تتضمن البيانات الإيضاحية، المعلومات والتحذيرات وإرشادات التشغيل ووثائق المبيعات الواردة في الملحق (٢)، وأن تكون بخط واضح وطريقة يصعب إزالتها.

٣/٥ أن تكون البيانات باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة أخرى إضافة إلى اللغة العربية، وتكون العبارة بما دُون باللغة العربية.

٤/٥ أن تكون جميع المعلومات المستخدمة في البيانات الإيضاحية صحيحة ومثبتة.

٥/٥ لا تكون الصور والعبارات المستخدمة على عبوات المنتج، مخالفة للنظام العام والأداب العامة والقيم الإسلامية السائدة في المملكة.

٤/١٣/٤ المادة (٦)

إجراءات تقويم المطابقة

١/٦ يجب على المورد -المؤسسة- المسؤول عن الوضع في السوق- الحصول على شهادة مطابقة صادرة من الهيئة أو من تفوضه الهيئة، وفقاً لنموذج تقويم المطابقة (Type 1a) وفقاً للمواصفة ISO/IEC 17067 كما هو موضح في الملحق (٢).

٢/٦ تغفى مكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل وقطع غيار معدات الرفع -للطرادات الحاصلة على شهادة المطابقة- من إجراءات تقويم المطابقة، والموردة للسوق السعودي من قبل الصانع أو الممثل الرسمي للصانع في المملكة.

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة



ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ

- ٤/١٠ إذا نشأت أي حالة لا يمكن معالجتها بمقتضى أحكام هذه اللائحة الفنية، أو نشا أي خلاف في تطبيقها، فيرفع الأمر إلى لجنة مختصة في الهيئة لإصدار القرار المناسب بشأن هذه الحالة أو هذا الخلاف، وبما يحقق المصلحة العامة.

٥/١٠ يجوز للمورد تقديم طلب جديد بعد زوال أسباب رفض الطلب، وبعد إجراء التصحيحات اللازمة للأسباب التي أدت إلى الرفض، ودفع أي تكاليف إضافية تحددها الهيئة.

٦/١٠ تقوم الهيئة بدراسة الشكاوى التي ترد إليها بشأن المنتجات الحاصلة على شهادة المطابقة أو علامة الجودة، والتحقق من صحة هذه الشكاوى، واتخاذ الإجراءات النظامية في حالة ثبوت أي مخالفات.

٧/١٠ يحق للهيئة إلغاء شهادة المطابقة إذا خالف المورد بنود هذه اللائحة الفنية، أو إلغاء الترخيص باستعمال علامة الجودة وفقاً للائحة الفنية العامة لعلامة الجودة السعودية، واتخاذ الإجراءات النظامية التي تكفل الحفاظ على حقوق الهيئة.

٨/١٠ عند حصول أي تعديلات على المنتج خلال فترة صلاحية شهادة المطابقة أو الترخيص باستعمال علامة الجودة (ما دعا التعديلات الشكلية) فإن الشهادة أو الترخيص يصبح ملغياً لهذا المنتج، ولا بد من التقدم بطلب جديد.

٩/١٠ الهيئة فقط حق تفسير مواد هذه اللائحة الفنية، وعلى جميع المستفيدين من تطبيق هذه اللائحة الفنية الالتزام بما يصدر عن الهيئة من تفسيرات.

٣/٩ عند ضبط أي مخالفة لأحكام هذه اللائحة الفنية، فعلى سلطات مسح السوق -حسب الحالـة- اتخاذ جميع الإجراءات الـازمة لإزالة المخالفة وأثارها من السوق، ولها في سبيل ذلك:

(أ) تكليف الجهة المخالفة -المسؤولة عن وضع وعرض المنتج المخالف- بسحبه من المستودعات أو السوق بهدف تصحيح المخالفة، إن كان ذلك ممكناً، أو تصديره، أو إتلافه (حسب طبيعة المنتج) وذلك خلال المدة الزمنية التي تحددها سلطات مسح السوق.

(ب) القيام بسحب المنتجات أو حجزها أو إتلافها، أو اتخاذ أي إجراء آخر لاستدعائـها من الأسواق. ولسلطات مسح السوق -حسب الحالـة- الإعلان عن استدعاء المنتج من الأسواق، مع تحمل الجهة المخالفة جميع التكاليف المرتبة على ذلك.

٤/٩ عند ضبط مخالفة، فإن الهيئة تتخذ الإجراءات الـازمة بـحق هذه المنتجات المخالفة لـمتطلبات هذه اللائحة الفنية، بما في ذلك إلغاء شهادة المطابقة ذات العلاقة، واتخاذ التدابير الـازمة مع الجهة المقبولة مصدرـة الشهادة وفقاً للائحة قبول جهـات تقويم المطابقة.

٥/٩ دون الإخلال بأي عقوبة أشد في الأنظمة المعمول بها، فإنه يعاقب كل من يخالف متطلبات المـواصفـات القياسـية المعتمـدة لـ المنتـجـاتـ المشـمـولـةـ بـمحـالـ هـذـهـ الـلـائـحةـ الفـنـيـةـ بالـعـقـوبـاتـ

النهاية

أحكام انتقالية

- ١/١١ يجب على المورد الالتزام بالمتطلبات وفقاً لأحكام هذه اللائحة، خلال مدة لا تزيد على ١٨٠ يوماً من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.
 - ٢/١١ مع مراعاة أحكام الفقرة (١) من هذه المادة، يعطى مهلة للموردين لتصحيح أوضاعهم في السوق، وفقاً لمتطلبات هذه اللائحة الفنية خلال مدة لا تزيد على ٣٦٥ يوماً من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.
 - ٣/١١ تلغى هذه اللائحة الفنية -بعد اعتمادها- كل اللوائح السابقة في مجال هذه اللائحة الفنية.

النهاية

النـشـ

تنشر هذه اللائحة الفنية في الجريدة الرسمية.

المادة (١٠)

أحكام عامة

- ١/١٠ يتحمل المورد كامل المسؤولية القانونية عن تنفيذ متطلبات هذه اللائحة الفنية، ويطبق عليه العقوبات التي ينص عليها نظام مكافحة الغش التجاري و /أي أنظمة ذات علاقة، متى ما ثبت مخالفتها لأي مادة من مواد هذه اللائحة الفنية.
 - ٢/١٠ لا تحول هذه اللائحة الفنية دون التزام المورد بجميع الأنظمة / اللوائح الأخرى المعمول بها في المملكة؛ المتعلقة بتداول المنتج ونقله وتخزينه، وكذلك الأنظمة / اللوائح ذات العلاقة بالبيئة والأمن والسلامة.
 - ٣/١٠ يجب على جميع موردي آلات ومعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل المتعلقة بها؛ الخاضعة لأحكام هذه اللائحة الفنية، أن يقدموا ملخصي الجهات الرقابية وسلطات مسح السوق جميع التسهيلات والمعلومات التي يطلبونها لتنفيذ المهام الموكلة لهم.

ملحق (١)

(أ) قائمة منتجات آلات ومعدات الرفع، ومكونات السلامة والمعدات القابلة للتبديل والمواصفات القياسية ذات العلاقة

رقم المواصفة القياسية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	الرقم
SASO GSO ISO 2374	Lifting appliances -- Range of maximum capacities for basic models	معدات الرفع - مدى أقصى حمل للنماذج الأساسية	١
SASO GSO ISO 4301-1	Cranes – Classification – Part 1: General	الرافعات وأجهزة الرفع - التصنيف- الجزء الأول: عام	٢
SASO GSO ISO 4301-2	Lifting appliances – Classification – Part 2: Mobile cranes	معدات الرفع - التصنيف- الجزء الثاني: الرافعات المتنقلة	٣
SASO GSO ISO 4301-3	Cranes – Classification – Part 3: Tower cranes	الرافعات - التصنيف- الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٤
SASO GSO ISO 4301-4	Cranes and related equipment – Classification – Part 4: Jib cranes	الرافعات والمعدات ذات الصلة - التصنيف- الجزء الرابع:	٥
		الرافعات ذات الذراع	
SASO GSO ISO 4301-5	Cranes – Classification – Part 5: Overhead travelling and portal bridge cranes	الرافعات - التصنيف- الجزء الخامس: الرافعات	٦
		(الأوناش) العلوية المتنحكة ذات المنصات والأوناش	
		الجسرية المتنقلة	
SASO ISO 4302	Cranes- wind load assessment	الرافعات - تقدير حمل الرياح	٧
SASO GSO ISO 4304	Cranes other than mobile and floating cranes – General requirements for stability	الرافعات الأخرى غير التقليدية والعاشرة - المتطلبات العامة	٨
		للاستقرار (الثبات)	
SASO ISO 4305	Mobile cranes – Determination of stability	الرافعات النقالة - تحديد الثبات	٩
SASO ISO 4306-1	Cranes – Vocabulary – Part 1: General	الرافعات - المفردات- الجزء الأول: عام	١٠
SASO ISO 4306-2	Cranes – Vocabulary – Part 2: Mobile cranes	الرافعات - المفردات- الجزء الثاني: الرافعات النقالة	١١



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

رقم المعاشرة القياسية	عنوان المعاشرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاشرة باللغة العربية	الرقم
SASO ISO 4306-3	Cranes – Vocabulary – Part 3: Tower cranes	الرافعات - المفردات - الجزء ٣: الرافعات البرجية	١٢
SASO ISO 4306-5	Cranes -- Vocabulary -- Part 5: Bridge and gantry cranes	الرافعات - المصطلحات - الجزء الخامس: الجسر والرافعات القنطرية المتحركة	١٣
SASO ISO 4309	Cranes – Wire ropes – Care, maintenance, installation, examination and discard	الرافعات - الحبال المعدنية - العناية والصيانة والتركيب والفحص والإحلال	١٤
SASO GSO ISO 7296-1	Cranes -- Graphic symbols -- Part 1: General	الرافعات - الرموز التخطيطية - الجزء الأول: العامة	١٥
SASO GSO ISO 7296-2	Cranes -- Graphical symbols -- Part 2: Mobile cranes	الرافعات - الرموز التخطيطية - الجزء الثاني: الرافعات النقالة	١٦
SASO GSO ISO 7296-3	Cranes -- Graphical symbols -- Part 3: Tower crane	الرافعات - الرموز التخطيطية - الجزء الثالث: الرافعات البرجية	١٧
SASO GSO ISO 7363	Cranes and lifting appliances -- Technical characteristics and acceptance documents	الرافعات ومعدات الرفع - الخصائص الفنية ووثائق المطابقة للمواصفات	١٨
SASO GSO ISO 7752-1	Lifting appliances -- Controls -- Layout and characteristics -- Part 1: General principles	معدات الرفع - وسائل التحكم - تصميم وخصائص المتطلبات - الجزء الأول: المبادئ العامة	١٩
SASO ISO 7752-2	Cranes -- Control layout and characteristics -- Part 2: Basic arrangement and requirements for mobile cranes	الرافعات - نموذج وخصائص التحكم - الجزء ٢: الترتيبات والمتطلبات الأساسية للرافعات المتنقلة	٢٠
SASO GSO ISO 7752-3	Cranes -- Control layout and characteristics -- Part 3: Tower cranes	الرافعات - تخطيط التحكم والخصائص - الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٢١
SASO GSO ISO 7752-4	Cranes -- Controls -- Layout and characteristics -- Part 4: Jib cranes	الرافعات - وسائل التحكم - التخطيط والخصائص - الجزء: الرافعات ذات الذراع	٢٢
SASO GSO ISO 7752-5	Lifting appliances -- Controls -- Layout and characteristics -- Part 5: Overhead travelling cranes and portal bridge cranes	أجهزة الرفع - أدوات التحكم - التخطيط والخواص - الجزء الخامس: الرافعات (الأوناش) العلوية المتحركة ذات المنصات والأوناش الجسرية المتنقلة	٢٣
SASO ISO 8566-1	Cranes -- Cabins and control stations -- Part 1: General	الرافعات (الأوناش) - المقصورات (الكباين) - الجزء الأول: عام	٢٤
SASO ISO 8566-2	Cranes – Cabins and control stations – Part 2: Mobile cranes	الرافعات - المقصورات (الكباين) ومحطات التحكم - الجزء ٢: الرافعات النقالة	٢٥
SASO ISO 8566-3	Cranes -- Cabins and control stations -- Part 3: Tower cranes	الرافعات - الكباين (المقصورات) ومحطات التحكم - الجزء ٣: الرافعات البرجية	٢٦
SASO GSO ISO 8566-4	Cranes -- Cabins -- Part 4: Jib cranes	الرافعات - الكباين (المقصورات) - الجزء الرابع: الرافعات ذات الذراع	٢٧
SASO ISO 8566-5	Cranes – Cabins and control stations – Part 5: Overhead travelling and portal bridge cranes	الرافعات - المقصورات (الكباين) ومحطات التحكم - الجزء ٥: الرافعات العلوية المتحركة ذات المنصات والرافعات الجسرية المتنقلة	٢٨
SASO GSO ISO 8686-1	Cranes -- Design principles for loads and load combinations -- Part 1: General	الرافعات - مبادئ تصميم الأحمال وجموعات الأحمال المركبة - الجزء الأول: عام	٢٩
SASO ISO 8686-2	Cranes – Design principles for loads and load combinations – Part 2: Mobile cranes	الرافعات - مبادئ تصميم الأحمال وجموعات الأحمال المركبة - الجزء ٢: الرافعات النقالة	٣٠
SASO ISO 8686-3	Cranes – Design principles for loads and load combinations – Part 3: Tower cranes	الرافعات - مبادئ تصميم الأحمال وجموعات الأحمال المركبة - الجزء ٣: الرافعات البرجية	٣١
SASO GSO ISO 8686-4	Cranes -- Design principles for loads and load combinations -- Part 4: Jib cranes	الرافعات - مبادئ تصميم الأحمال وجموعات الأحمال المركبة - الجزء الرابع: الرافعات ذات الذراع	٣٢
SASO ISO 8686-5	Cranes – Design Principles For Loads and Load Combinations – Part 5: Overhead Travelling and Portal Bridge Cranes	الرافعات - مبادئ تصميم الأحمال وجموعات الأحمال المركبة - الجزء ٥: الرافعات العلوية المتحركة ذات المنصات والرافعات الجسرية المتنقلة	٣٣

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

رقم المعاشرة القياسية	عنوان المعاشرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاشرة باللغة العربية	الرقم
SASO ISO 9373	Cranes and related equipment -- Accuracy requirements for measuring parameters during testing	الرافعات والأجهزة ذات العلاقة – متطلبات الدقة لقياس البارامترات أثناء الاختبار	٣٤
SASO GSO ISO 9374-1	Cranes -- Information to be provided -- Part 1: General	الرافعات – المعلومات المقدمة – الجزء الأول: عام	٣٥
SASO ISO 9374-3	Cranes -- Information to be provided for enquiries, orders, offers and supply -- Part 3: Tower cranes	الرافعات – المعلومات المقدمة للاستفسارات والطلبات والعروض والتجهيز – الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٣٦
SASO GSO ISO 9374-4	Cranes -- Information to be provided -- Part 4: Jib cranes	الرافعات – المعلومات التي يتوجب تقديمها – الجزء الرابع: الرافعات ذات الذراع	٣٧
SASO ISO 9374-5	Cranes -- Information to be provided -- Part 5: Overhead travelling cranes and portal bridge cranes	الرافعات – المعلومات التي يتوجب تقديمها – الجزء ٥: الرافعات العلوية المتنقلة ورافعات الجسور المتنقلة	٣٨
SASO GSO ISO 9927-1	Cranes- Inspections -- Part 1: General	الرافعات – الفحص – الجزء الأول: عام	٣٩
SASO GSO ISO 9927-3	Cranes -- Inspections -- Part 3: Tower cranes	الرافعات – الفحص – الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٤٠
SAS ISO 9928-1	Cranes – Crane operating manual – Part 1: General	الرافعات – دليل/كتيب تشغيل الرافعة – الجزء ١: عام	٤١
SASO ISO 9928-2	Cranes – Crane operating manual – Part 2: Mobile cranes	الرافعات – دليل/كتيب تشغيل الرافعة – الجزء ٢: الرافعات النقلية	٤٢
SASO ISO 9942-1	Cranes – Information labels – Part 1: General	الرافعات – بطاقات المعلومات المميزة – الجزء ١: عام	٤٣
SASO GSO ISO 9942-3	Cranes -- Information labels -- Part 3: Tower cranes	الرافعات – تصنیف المعلومات – الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٤٤
SASO GSO ISO 10245-1	Cranes -- Limiting and indicating devices -- Part 1: General	الرافعات – أجهزة التحديد والتبيين – الجزء الأول: عام	٤٥
SASO GSO ISO 10245-2	Cranes -- Limiting and indicating devices -- Part 2: Mobile cranes	الرافعات – أجهزة التحديد والتأشير – الجزء الثاني: الرافعات النقالة	٤٦
SASO GSO ISO 10245-3	Cranes -- Limiting and indicating devices -- Part 3: Tower cranes	الرافعات – أجهزة التحديد والتأشير – الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٤٧
SASO GSO ISO 10245-4	Cranes -- Limiting and indicating devices -- Part 4: Jib cranes	الرافعات – أجهزة التحديد والتأشير – الجزء الرابع: الرافعات ذات الذراع	٤٨
SASO GSO ISO 10245-5	Cranes -- Limiting and indicating devices -- Part 5: Overhead travelling and portal bridge cranes	الرافعات – أجهزة التحديد والتأشير – الجزء الخامس: النقالات العلوية ورافعات الجسور المتنقلة	٤٩
SASO GSO ISO 10972-1	Cranes -- Requirements for mechanisms -- Part 1: General	الرافعات – متطلبات الآليات – الجزء الأول: عام	٥٠
SASO GSO ISO 10972-2	Cranes -- Requirements for mechanisms -- Part 2: Mobile cranes	الرافعات – متطلبات الآليات – الجزء الثاني: الرافعات النقالة	٥١
SASO GSO ISO 10972-3	Cranes -- Requirements for mechanisms -- Part 3: Tower cranes	الرافعات – متطلبات الآليات – الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٥٢
SASO GSO ISO 10972-4	Cranes – Requirements for mechanisms – Part 4: Jib cranes	الرافعات – متطلبات الآليات – الجزء الرابع: الرافعات ذات الذراع	٥٣
SASO GSO ISO 10972-5	Cranes -- Requirements for mechanisms -- Part 5: Bridge and gantry cranes	الرافعات – متطلبات الآليات – الجزء الخامس: الجسر والرافعات القنطرية المتحركة	٥٤
SASO GSO ISO 11629	Cranes -- Measurement of the mass of a crane and its components	الرافعات – قياس كتلة الرافعة وملحقاتها	٥٥
SASO GSO ISO 11630	Measurement of wheel – Cranes alignment	الرافعات – قياس اصطدام العجلة	٥٦
SASO GSO ISO 11660-1	Cranes -- Access, guards and restraints -- Part 1: Genera	الرافعات – المنافذ والواقيات والقيود – الجزء الأول: عام	٥٧



المؤسسة السعودية
للمعاشرة



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

رقم المعاشرة القياسية	عنوان المعاشرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاشرة باللغة العربية	الرقم
SASO ISO 11660-2	Cranes – Access, guards and restraints – Part 2: Mobile cranes	الرافعات - المنافذ والواقيات والقيود- الجزء ٢: الرافعات النقالة	٥٨
SASO GSO ISO 11660-3	Cranes -- Access, guards and restraints -- Part 3: Tower cranes	الرافعات - المنافذ والواقيات والقيود- الجزء الثالث: الرافعات البرجية	٥٩
SASO ISO 11660-4	Cranes -- Access, guards and restraints -- Part 4: Jib cranes	الرافعات - المنافذ والواقيات والقيود- الجزء الرابع: الرافعات ذات الأذرع	٦٠
SASO GSO ISO 11660-5	Cranes -- Access, guards and restraints -- Part 5: Bridge and gantry cranes	الرافعات - المنافذ والواقيات والقيود- الجزء الخامس: الجسور والرافعات القنطرية المتحركة	٦١
SASO GSO ISO 11661	Mobile cranes -- Presentation of rated capacity charts	الرافعات النقالة - عرض مخططات القدرة المقدرة	٦٢
SASO GSO ISO 11662-1	Mobile cranes – Experimental determination of crane performance – Part 1: Tipping loads and radii	الرافعات النقالة- تحديد تجريبي لأداء الرافعة- الجزء الأول: وحدات الأحمال وأنصاف الأقطار	٦٣
SASO GSO ISO 11662-2	Mobile cranes -- Experimental determination of crane performance -- Part 2: Structural competence under static loading	الرافعات المتحركة- التقدير التجريبي لأداء الرافعات- الجزء ٢: القدرة الهيكلية في ظل التحميل الساكن	٦٤
SASO GSO ISO 11994	Cranes — Availability-Vocabulary	الرافعات - المفردات المتوفرة	٦٥
SASO GSO ISO 12210-1	Cranes - Anchoring devices for in-service and out-of-service conditions – Part 1: General	الرافعات- تثبيت الأجهزة أثناء الخدمة وخارج الخدمة وأوضاعها- الجزء الأول: عام	٦٦
SASO GSO ISO 12210-4	Cranes - Anchoring devices for in-service and out-of-service conditions – Part 4: Jib cranes	الرافعات- تثبيت الأجهزة أثناء الخدمة وخارج الخدمة وأوضاعها- الجزء الرابع: الرافعات الذراعية	٦٧
SASO GSO ISO 12478-1	Cranes -- Maintenance manual -- Part 1: General	الرافعات- كتيب الصيانة- الجزء الأول: عام	٦٨
SASO GSO ISO 12480-1	Cranes -- Safe use -- Part 1: General	الرافعات- الاستخدام الآمن- الجزء ١: عام	٦٩
SASO ISO 12480-3	Cranes – Safe use – Part 3: Tower cranes	الرافعات- الاستخدام الآمن- الجزء ٣: الرافعات البرجية	٧٠
SASO GSO ISO 12480-4	Cranes - Safe use – Part 4: Jib cranes	الرافعات- الاستخدام الآمن- الجزء ٤: الرافعات الذراعية	٧١
SASO ISO 12482	Cranes -- Monitoring for crane design working period	الرافعات - مراقبة فترة العمل الخاصة بتصميم الرافعة	٧٢
SASO GSO ISO 12488-1	Cranes - Tolerances for wheels and travel and traversing tracks – Part 1: General	الرافعات- التفاوت المسموح به للعجلات والمنصات ومسارات العبور- الجزء ١: عام	٧٣
SASO GSO ISO 12488-4	Cranes - Tolerances for wheels and travel and traversing tracks – Part 4: Jib cranes	الرافعات- التفاوت المسموح به للعجلات والمنصات ومسارات العبور- الجزء ٤: الرافعات الذراعية	٧٤
SASO GSO ISO 13200	Cranes -- Safety signs and hazard pictorials -- General principles	الرافعات- علامات السلامة والخطر- المبادئ العامة	٧٥
SASO GSO ISO 13202	Cranes -- Measurement of velocity and time parameters	الرافعات - قياس بارومترات الوقت والسرعة	٧٦
SASO ISO 14518	Cranes -- Requirements for test loads	الرافعات - متطلبات اختبار الأحمال	٧٧
SASO GSO ISO 15442	Cranes -- Safety requirements for loader cranes	الرافعات - متطلبات الأمان لرافعات المحمل	٧٨
SASO GSO ISO 16625	Cranes and hoists -- Selection of wire ropes, drums and sheaves	الأوناش والرافعات - انتقاء الأحبال السلكية والاسطوانات والبكرات المحرزة	٧٩
SASO ISO/TR 16880	Cranes -- Bridge and gantry cranes -- International Standards for design and manufacturing requirements and recommendations	الرافعات- رافعات الجسور المتنقلة (الأوناش)- المعاشرة القياسية الدولية للمتطلبات والتوصيات حول التصميم والتصنيع	٨٠
SASO ISO 16881-1	Cranes – Design calculation for rail wheels and associated trolley track supporting structure – Part 1: General	الرافعات- حساب تصميم عجلات السكك الحديدية وهيكل الهدم المرتبط بمسار العربة- الجزء ١: عام	٨١
SASO GSO ISO/TR 19961	Cranes -- Safety code on mobile cranes	الرافعات - نظام الأمان في الرافعات المتحركة	٨٢
SASO ISO 20332	Cranes – Proof of competence of steel structures	الرافعات - إثبات كفاءة الهياكل الفولاذية	٨٣

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

رقم المعاشرة القياسية	عنوان المعاشرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاشرة باللغة العربية	الرقم
SASO ISO 22986	Cranes -- Stiffness -- Bridge and	الرافعات - الصلابة - الرافعات الجسرية والقطرية المتحركة	٨٤
SASO GSO ISO 23815-1	Cranes -- Maintenance -- Part 1: General	الرافعات - الصيانة - الجزء ١: عام	٨٥
SASO GSO ISO/TR 25599	Cranes -- Jib cranes -- International Standards for design, manufacturing, use and maintenance requirements and recommendations	الرافعات - الرافعات ذات الذراع - المعاشرات الدولية للتصميم والتجميع والاستخدام ومتطلبات الصيانة والتوصيات	٨٦
SASO ISO/TR 27245	Cranes -- Tower cranes -- International Standards for design, manufacture, use and maintenance requirements and recommendations	الرافعات - الرافعات البرجية - المعاشرة القياسية الدولية للمتطلبات والتوصيات حول التصميم والتجميع والاستخدام والصيانة	٨٧
SASO ISO 10571	Tyres for mobile cranes and similar specialized machines	إطارات الرافعات النقالة والآلات المخصصة المماثلة	٨٨
SASO ISO 2408	Steel wire ropes for general purposes - Minimum requirements	الحبال الحديدية للأغراض العامة - الحد الأدنى من المتطلبات	٨٩
SASO GSO ISO 9926-1	Cranes -- Training of drivers -- Part 1: General	الرافعات - تدريب السائقين - الجزء الأول: العامة	٩٠
SASO ISO 9926-3	Cranes – Training of operators – Part 3: Tower cranes	الرافعات - تدريب المشغلين - الجزء ٣: الرافعات البرجية	٩١
SASO ISO 938	Hand-operated stillage trucks - Principal dimensions	الشاحنات يدوية التشغيل - الأبعاد الرئيسية	٩٢
SASO ISO 1756	Industrial trucks - Dimensions of stillages - Connection gauge	الشاحنات الصناعية - أبعاد الرافعة - قياس الاتصال	٩٣
SASO GSO ISO 2328	Fork-lift trucks -- Hook-on type fork arms and fork arm carriages -- Mounting dimensions	الروافع الشوكية - ذات أذرع شوكية خطافية الشكل و حاملات أذرع الشوكة - أبعاد التثبيت	٩٤
SASO ISO 2330	Fork-lift trucks – Fork arms – Technical characteristics and testing	الروافع الشوكية - أذرع الشوكة - الخواص الفنية - طرق الاختبار	٩٥
SASO ISO 2331	Fork lift trucks - Hook-on type fork arms - Vocabulary	الرافعات الشوكية - أذرع ذو حوامل شوكة - المفردات	٩٦
SASO ISO 3287	Powered industrial trucks - Symbols for operator controls and other displays	الشاحنات الصناعية الآلية - رموز مراقبة المشغل ورموز أخرى التي تظهر على شاشات المعدات	٩٧
SASO GSO ISO 3691-2	Industrial trucks — Safety requirements and verification — Part 2: Self-propelled variable-reach trucks	الشاحنات الصناعية - متطلبات السلامة والتحقق منها - الجزء ٢: الشاحنات ذاتية الدفع ذات الروافع المتعددة الأطوال	٩٨
SASO GSO ISO 3691-3	Industrial trucks — Safety requirements and verification — Part 3: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads	الشاحنات الصناعية - متطلبات السلامة والتحقق منها - الجزء ٣: المتطلبات الإضافية للشاحنات المجهزة بموضع مرتفع للمشغل والشاحنات المصممة للتنقل بالأحمال المرفوعة	٩٩
SASO GSO ISO/TS 3691-7	Industrial trucks — Safety requirements and verification — Part 7: Regional requirements for countries within the European Community	الشاحنات الصناعية - متطلبات الأمان والتحقق منه - الجزء ٧: المتطلبات الإقليمية لدول المجموعة الأوروبية	١٠٠
SASO GSO ISO/TS 3691-8	Industrial trucks — Safety requirements and verification — Part 8: Regional requirements for countries outside the European Community	الشاحنات الصناعية - متطلبات الأمان والتحقق منه - الجزء ٨: المتطلبات الإقليمية لدول المجموعة الأوروبية	١٠١
SASO GSO ISO 5057	Industrial trucks - Inspection and repair of fork arms in service on fork-lift trucks	الشاحنات الصناعية - الفحص وصيانة الشوكية لشاحنات الرافعة الشوكية التي في الخدمة	١٠٢
SASO ISO 6055	Industrial trucks - Overhead guards – Specification and testing	الشاحنات الصناعية - الدليل العلوي - المعاشرات والاختبارات	١٠٣
SASO ISO GSO 6292	Powered industrial trucks and tractors - Brake performance and component strength	الشاحنات والجرارات الصناعية - أداء المكابح ومتانة الأجزاء	١٠٤



المؤسسة السعودية

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

رقم المعاشرة القياسية	عنوان المعاشرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاشرة باللغة العربية	الرقم
SASO ISO 13284	Fork-lift trucks - Fork-arm extensions and telescopic fork arms - Technical characteristics and strength requirements	الشاحنات ذات الرافعات الشوكية - ملحقات ذراع الشوكة وأندر الشوكة التلسكوبية - الخصائص التقنية ومتطلبات القوة	١٠٥
SASO ISO 13563-2	Single side loading fork-lift trucks – Part 2: Additional stability tests for trucks handling freight containers of 6m length and above	شاحنات رفعة الشوكية التحميل الجانبية المفردة - الجزء ٢: اختبار الثبات الإضافي للشاحنات التي تحمل حاويات شحن - أمتار طول وما فوقها	١٠٦
SASO GSO ISO 13564-1	Powered industrial trucks — Test methods for verification of visibility — Part 1: Sit-on and stand-on operator trucks and variable-reach trucks up to and including 10t capacity	الشاحنات الصناعية التي تعمل بالطاقة - أساليب الاختبار الخاصة بالتحقق من مدى الرؤية - الجزء ١: الشاحنات المزودة ببعضى جلوس ووقف المشغل والشاحنات متغيرة الارتفاع التي تصل سعتها إلى وتشمل ١٠ أطنان	١٠٧
SASO ISO 15870	Powered industrial trucks - Safety signs and hazard pictorials - General principles	الشاحنات الصناعية الآلية - علامات الأمان وعلامات تصويرية للخطر - مبادئ عامة	١٠٨
SASO ISO 15871	Industrial trucks – Specifications for indicator lights for container handling and grappler arm operations	الشاحنات الصناعية - مواصفات أضواء المؤشر لمعالجة الحاوية وعمليات ذراع الماسكة	١٠٩
SASO ISO 20898	Industrial trucks - Electrical requirements	الشاحنات الصناعية - المتطلبات الكهربائية	١١٠
SASO GSO ISO 21281	Construction and layout of pedals of self-propelled sit-down rider-controlled industrial trucks — Rules for the construction and layout of pedals	بناء وتصميم دواسات الشاحنات الصناعية الذاتية الدفع التي تقع أسفل مقعد السائق - قواعد بنائها وتصميمها	١١١
SASO GSO ISO 22915-1	Industrial trucks — Verification of stability — Part 1: General	الشاحنات الصناعية - التحقق من الاستقرار - الجزء ١: مبادئ عامة	١١٢
SASO ISO 22915-2	Industrial trucks - Verification of stability – Part 2: Counterbalanced trucks with mast	الشاحنات الصناعية - التتحقق من الثبات - الجزء ٢: الشاحنات المتوازنة مع السارية	١١٣
SASO ISO 22915-3	Industrial trucks - Verification of stability – Part 3: Reach and straddle trucks	الشاحنات الصناعية - التتحقق من الثبات - الجزء ٣: الوصول وصعود الشاحنات	١١٤
SASO GSO ISO 22915-4	Industrial trucks — Verification of stability — Part 4: Pallet stackers, double stackers and order-picking trucks with operator position elevating up to and including 1200mm lift height	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٤: المقصصات المزودة بمنصات والمقصصات المزدوجة وشاحنات استلام الطلبات المزودة بوضع مشغل بارتفاع رفع حتى ١٢٠٠ ملم مع شمول القيمة	١١٥
SASO GSO ISO 22915-5	Industrial trucks — Verification of stability — Part 5: Single-side-loading trucks	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٥: الشاحنات الحمولة أحادية الجانب	١١٦
SASO GSO ISO 22915-7	Industrial trucks — Verification of stability — Part 7: Bidirectional and multidirectional trucks	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٧: الشاحنات أحادية الاتجاه وثنائية الاتجاه	١١٧
SASO GSO ISO 22915-8	Industrial trucks — Verification of stability — Part 8: Additional stability test for trucks operating in the special condition of stacking with mast tilted forward and load elevated	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٨: الاختبارات الإضافية للتحقق من درجة الثبات للشاحنات التي تعمل في الوضع الخاص للتكميس بساري مائل إلى الأمام وشحنة مرتفعة	١١٨
SASO GSO ISO 22915-9	Industrial trucks — Verification of stability — Part 9: Counterbalanced trucks with mast handling freight containers of 6m (20ft) length and longer	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٩: الشاحنات المتوازنة المزودة بساري لحملة حاويات الشحن طول ٦ متر (٢٠ قدم) وأكثر من ذلك	١١٩
SASO ISO 22915-10	Industrial trucks - Verification of stability – Part 10: Additional stability test for trucks operating in the special condition of stacking with load laterally displaced by powered devices	الشاحنات الصناعية - التتحقق من الاستقرار - الجزء ١٠: اختبار الاستقرار الإضافي للشاحنات الصناعية التي تعمل في ظروف تكويم خاصة وبها جهاز لعرض مقدار الأحمال	١٢٠
SASO GSO ISO 22915-11	Industrial trucks — Verification of stability — Part 11: Industrial variable-reach trucks	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ١١: الشاحنات متغيرة الارتفاع	١٢١
SASO GSO ISO 22915-12	Industrial trucks — Verification of stability — Part 12: Industrial variable-reach trucks handling freight containers of 6m (20ft) length and longer	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ١٢: الشاحنات متغيرة الارتفاع لحملة حاويات الشحن بطول ٦م (٢٠ قدم) وأطول	١٢٢
SASO GSO ISO 22915-15	Industrial trucks — Verification of stability — Part 15: Counterbalanced trucks with articulated steering	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ١٥: الشاحنات المتوازنة المزودة بقيادة مفصلية	١٢٣



المعاشرات السعودية

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

رقم المعاشرة القياسية	عنوان المعاشرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاشرة باللغة العربية	الرقم
SASO GSO ISO 22915-16	Industrial trucks — Verification of stability — Part 16: Pedestrian-propelled trucks	الشاحنات الصناعية - التحقق من درجة الثبات - الجزء ١٦: شاحنات الدفع البشري	١٢٤
SASO GSO ISO 22915-20	Industrial trucks - Verification of stability — Part 20: Additional stability test for trucks operating in the special condition of offset load, offset by utilization	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٢٠: الاختبارات الإضافية للتحقق من درجة الثبات للشاحنات التي تعمل في الظروف الخاصة لحمل الإزاحة والإزاحة عن طريق الاستخدام	١٢٥
SASO GSO ISO 22915-21	Industrial trucks - Verification of stability — Part 21: Order-picking trucks with operator position elevating above 1200mm	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٢١: شاحنات الرفع التي يبلغ ارتفاع مكان مشغلها أكثر من ١٢٠٠ ملم	١٢٦
SASO GSO ISO 22915-22	Industrial trucks — Verification of stability — Part 22: Lateral- and front-stacking trucks with and without elevating operator position	الشاحنات الصناعية - التتحقق من درجة الثبات - الجزء ٢٢: شاحنات الرص الجانبي والأمامي بوضع مشغل الرفع أو بدونه	١٢٧
SASO ISO 24134	Industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks	الشاحنات الصناعية - المتطلبات الإضافية للوظائف المؤمنة على الشاحنات	١٢٨
SASO ISO 24135-1	Industrial trucks – Specifications and test methods for operator restraint systems – Part 1: Lap-type seat belts	الشاحنات الصناعية - المعاشرات - طرق الاختبار لأنظمة ضبط المشغل - الجزء ١: أحزمة المقعد من نوع معين	١٢٩
SASO GSO EN 1493	Vehicle lifts	رافعات المركبات	١٣٠
SASO GSO EN 1756-1	Tail lifts - Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements - Part 1: Tail lifts for goods	الرافعات الخلفية - رافعات منصة للتركيب على المركبات ذات العجلات - متطلبات السلامة - الجزء ١: رافعات خلفية للسلع	١٣١
SASO GSO EN 1777	Hydraulic platforms (HPs) for fire-fighting and rescue services - Safety requirements and testing	منصات هيدروليكية (HPs) لخدمات الإطفاء والإنقاذ - متطلبات السلامة والاختبار	١٣٢
SASO GSO EN 12312-8	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 8: Maintenance or service stairs and platforms	معدات الدعم الأرضي للطائرات - المتطلبات الخاصة - الجزء ٨: سالم الصيانة ومنصاتها	١٣٣
SASO GSO EN 12312-10	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 10: Container/Pallet transfer transporters	معدات الدعم الأرضي للطائرات - المتطلبات الخاصة - الجزء ١٠: ناقلات الحاويات والمنصات التالية	١٣٤
SASO GSO EN 12312-19	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 19: Aircraft jacks, axle jacks and hydraulic tail stanchions	معدات الدعم الأرضي للطائرات - المتطلبات الخاصة - الجزء ١٩: رافعات الطائرات والرافعات المحورية ودعامات ذات الذيل الهيدروليكي	١٣٥
SASO GSO EN 15095	Power-operated mobile racking and shelving, carousels and storage lifts - Safety requirements	التشغيل الآلي المتنقل للتعليق والتوفير، والحوامل الدوارة ورافعات التخزين - متطلبات السلامة	١٣٦
SASO GSO EN 280	Mobile elevating work platforms - Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests	منصات العمل الرافعة والمحركة - حسابات التصميم - معايير الاستقرار - التشييد - السلامة - الفحوصات والاختبارات	١٣٧
SASO GSO EN 1494	Mobile or movable jacks and associated lifting equipment	الرافعات المتنقلة أو المتحركة ومعدات الرفع المرتبطة بها	١٣٨
SASO GSO ISO 10896-1	Rough-Terrain Trucks -- Safety Requirements And Verification -- Part 1: Variable-Reach Trucks	شاحنات التضاريس الوعرة - متطلبات السلامة والتحقق - الجزء ١: شاحنات الوصول المتغير	١٣٩
SASO GSO ISO 10896-2	Rough-Terrain Trucks — Safety Requirements And Verification — Part 2: Slewing Trucks	شاحنات التضاريس الوعرة - متطلبات السلامة والتحقق منها - الجزء ٢: الشاحنات الدوارة	١٤٠



المؤسسة السعودية للمعاشرات

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة



المؤسفات السعودية

رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	الرقم
SASO GSO ISO 10896-4	Rough-Terrain Trucks — Safety Requirements And Verification — Part 4: Additional Requirements For Variable-Reach Trucks Handling Freely Suspended Loads	شاحنات التضاريس الوعرة -متطلبات السلامة والتحقق منها- الجزء ٤: المتطلبات الإضافية للشاحنات ذات الروافع المتعددة الأطوال المخصصة لحملة الأحمال المعلقة بشكل حر	١٤١
SASO GSO ISO 10896-5	Rough-Terrain Trucks — Safety Requirements And Verification — Part 5: Interface Between Rough-Terrain Truck And Integrated Personnel Work Platform	شاحنات التضاريس الوعرة -متطلبات السلامة والتحقق منها- الجزء ٥: السطح البيني بين شاحنات التضاريس الوعرة ومنصة العمال المدمجة	١٤٢
SASO GSO ISO 10896-7	Rough-Terrain Trucks — Safety Requirements And Verification — Part 7: Longitudinal Load Moment Systems	شاحنات التضاريس الوعرة -متطلبات السلامة والتحقق منها- الجزء ٧: نظم عزم الحمل الطولي	١٤٣
SASO GSO EN 1526	Safety of industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks	السلامة للشاحنات الصناعية - المتطلبات الإضافية للوظائف الآلية على الشاحنات	١٤٤
SASO GSO EN 14502-2	Cranes - Equipment For The Lifting Of Persons - Part 2: Elevating Control Stations	الرافعات - معدات رفع الأشخاص - الجزء ٢: محطات التحكم في الصعود	١٤٥
SASO GSO EN 14492-1	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches	الرافعات - أجهزة الرفع والأوناش الآلية - الجزء ١: الأوناش الآلية	١٤٦
SASO GSO EN 14492-2	Cranes - Power Driven Winches And Hoists - Part 2: Power Driven Hoists	الرافعات - أجهزة الرفع والأوناش الآلية - الجزء ٢: أجهزة الرفع الآلية	١٤٧
SASO GSO EN 818-2	Short Link Chain For Lifting Purposes - Safety - Part 2: Medium Tolerance Chain For Chain Slings - Grade 8	سلسل الرابط القصيرة المستخدمة في أغراض الرفع -السلامة- الجزء ٢: سلسلة التفاوت المتوسط لسلسلة المعاليق - الدرجة ٨	١٤٨
SASO GSO EN 818-3	Short Link Chain For Lifting Purposes - Safety - Part 3: Medium Tolerance Chain For Chain Slings - Grade 4	سلسل الرابط القصيرة المستخدمة في أغراض الرفع -السلامة- الجزء ٣: سلسلة التفاوت المتوسط لسلسلة المعاليق - الدرجة ٤	١٤٩
SASO GSO EN 818-4	Short Link Chain For Lifting Purposes - Safety - Part 4: Chain Slings - Grade 8	سلسل الرابط القصيرة المستخدمة في أغراض الرفع -السلامة- الجزء ٤: سلسلة المعاليق - الدرجة ٨	١٥٠
SASO GSO EN 818-5	Short Link Chain For Lifting Purposes - Safety - Part 5: Chain Slings - Grade 4	سلسل الرابط القصيرة المستخدمة في أغراض الرفع -السلامة- الجزء ٥: سلسلة المعاليق - الدرجة ٤	١٥١
SASO GSO EN 818-6	Short Link Chain For Lifting Purposes - Safety - Part 6: Chain Slings - Specification For Information For Use And Maintenance To Be Provided By The Manufacturer	سلسل الرابط القصيرة المستخدمة في أغراض الرفع -السلامة- الجزء ٦: سلسلة المعاليق - المواصفات الفنية لمعلومات الاستخدام والصيانة المطلوب تقديمها من جهة التصنيع	١٥٢
SASO GSO EN 818-7	Short Link Chain For Lifting Purposes - Safety - Part 7: Fine Tolerance Hoist Chain, Grade T (Types T, DAT And DT)	سلسل الرابط القصيرة المستخدمة في أغراض الرفع -السلامة- الجزء ٧: سلسلة الرفع ذات التفاوت الدقيق، الدرجة T (الأنواع T, DAT, و DT)	١٥٣
SASO GSO EN 1492-1	Textile Slings - Safety - Part 1: Flat Woven Webbing Slings, Made Of Man-Made Fibres, For General Purpose Use	المعاليق النسيجية -السلامة- الجزء ١: المعاليق النسيجية الشريطية المسقطة المصنوعة من الألياف الصناعية للأغراض العامة	١٥٤
SASO GSO EN 1492-2	Textile Slings - Safety - Part 2: Roundslings, Made Of Man-Made Fibres, For General Purpose Use	المعاليق النسيجية -السلامة- الجزء ٢: المعاليق المستديرة المصنوعة من الألياف الصناعية للأغراض العامة	١٥٥
SASO GSO EN 1492-4	Textile Slings - Safety - Part 4: Lifting Slings For General Service Made From Natural And Man-Made Fibre Ropes	المعاليق النسيجية -السلامة- الجزء ٤: معاليق الرفع المستخدمة في الأغراض العامة، المصنوعة من أحبال الألياف الطبيعية والصناعية	١٥٦
SASO GSO EN 1495	Lifting Platforms - Mast Climbing Work Platforms	منصات الرفع - منصات أعمال تسلق الصاري	١٥٧

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	الرقم
SASO GSO EN 1570-1	Safety Requirements For Lifting Tables- Part 1: Lifting Tables Serving Up To Two Fixed Landings	متطلبات السلامة لطاولات الرفع الجزء الأول: طاولات الرفع التي تخدم حتى قاعدتين ثابتتين	١٥٨
SASO GSO EN 1677-1	Components For Slings - Safety - Part 1: Forged Steel Components, Grade 8	مكونات المعاليق - السلامة - الجزء ١: المكونات المصنوعة من الصلب المطروق، الدرجة ٨	١٥٩
SASO GSO EN 1677-2	Components For Slings - Safety - Part 2: Forged Steel Lifting Hooks With Latch, Grade 8	مكونات المعاليق - السلامة - الجزء ٢: خطافات الرفع المصنوعة من الصلب المطروق المزودة بمزلاج، الدرجة ٨	١٦٠
SASO GSO EN 1677-3	Components For Slings - Safety - Part 3: Forged Steel Self-Locking Hooks - Grade 8	مكونات المعاليق - السلامة - الجزء ٣: خطافات الرفع ذاتية الغلق المصنوعة من الصلب المطروق - الدرجة ٨	١٦١
SASO GSO EN 1677-4	Components For Slings - Safety - Part 4: Links, Grade 8	مكونات المعاليق - السلامة - الجزء ٤: الروابط، الدرجة ٨	١٦٢
SASO GSO EN 1677-5	Components For Slings - Safety - Part 5: Forged Steel Lifting Hooks With Latch - Grade 4	مكونات المعاليق - السلامة - الجزء ٥: خطافات الرفع المصنوعة من الصلب المطروق المزودة بمزلاج - الدرجة ٤	١٦٣
SASO GSO EN 1677-6	Components For Slings - Safety - Part 6: Links - Grade 4	مكونات المعاليق - السلامة - الجزء ٦: الأربطة - الدرجة ٤	١٦٤
SASO ISO 3266	Eyebolts for general lifting purposes	براغي العين لأغراض الرفع العامة	١٦٥
SASO GSO EN 12385-1	Steel Wire Ropes - Safety - Part 1: General Requirements	الأحبال المصنوعة من السلك الصلب - السلامة - الجزء ١: المتطلبات العامة	١٦٦
SASO GSO EN 12385-3	Steel Wire Ropes - Safety - Part 3: Information For Use And Maintenance	الأحبال المصنوعة من السلك الصلب - السلامة - الجزء ٣: معلومات الاستخدام والصيانة	١٦٧
SASO GSO EN 12385-4	Steel Wire Ropes - Safety - Part 4: Stranded Ropes For General Lifting Applications	الأحبال المصنوعة من السلك الصلب - السلامة - الجزء ٤: الأحبال المجدولة المستخدمة في تطبيقات الرفع العامة	١٦٨
SASO GSO EN 13155	Cranes - Safety - Non-fixed load lifting attachments	الرافعات - السلامة - ملحقات رفع الحمل غير المثبتة	١٦٩
SASO GSO EN 13414-1	Steel Wire Rope Slings - Safety - Part 1: Slings For General Lifting Service	معاليق الحبال المصنوعة من السلك الصلب - السلامة - الجزء ١: المعاليق المستخدمة لخدمة الرفع العامة	١٧٠
SASO GSO EN 13414-2	Steel Wire Rope Slings - Safety - Part 2: Specification For Information For Use And Maintenance To Be Provided By The Manufacturer	معاليق الحبال المصنوعة من السلك الصلب - السلامة - الجزء ٢: المعاصفات الفنية لمعلومات الاستخدام والصيانة التي يجب على جهة التصنيع تقديمها	١٧١
SASO GSO EN 13414-3	Steel Wire Rope Slings - Safety - Part 3: Grommets And Cable-Laid Slings	المعاليق الحبلية المصنوعة من السلك الصلب - السلامة - الجزء ٣: المعاليق المزودة بعروات معدنية وكابلات مجدولة	١٧٢

ملحوظة: تعد قائمة المعاصفات القياسية المذكورة في هذا الملحق خاضعة للمراجعة، ويحتوى الموردون مسؤولية التأكيد من موقع الهيئة بأنهم يستخدمون أحدث المعاصفات القياسية.

ب) قائمة المنتجات والترميز الجمركي

الترميز الجمركي	المنتج	الرقم
٨٤٢٥	بكرات رفع وروافع تعمل بمحرك كهربائي، روافع ذات اسطوانات أفقية (ونشات)، روافع ذات اسطوانات عمودية (كايبستان)	١
٨٤٢٦	جسور رافعة متحركة على قواعد ثابتة، هيكل رفع وتنضيد وحاملات رافعة للتنضيد متحركة على إطارات، روافع (كرين) برجمة، روافع (كرين) بهيكل متحركة على خط حديدي، على إطارات، مصممة للتركيب على مركبات تسير على الطرق	٢
٨٤٢٧	عربات بروافع شوكية، عربات مجهزة بمعدات رفع أو تنضيد	٣
٨٤٢٨	آلات وأجهزة لرفع أو للتنضيد أو للتحميل أو للتغليف، روافع ذات قواديس، أجهزة رافعة وناقلة تعمل بالهواء المضغوط، مسطحات، اسطوانات، صناديق، منصات	٤

ملحوظة: تعد المنتجات والترميز الجمركي الموجودة في منصة سابر الإلكترونية هي النسخة المحدثة والمعتمدة.





اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

ملحق (٢)

المتطلبات الأساسية العامة للصحة والسلامة في الآلات

١/١ مواضع التشغيل

إذا كان الغرض من هذه الآلات هو استخدامها في بيئة تمثل مصدرًا للمخاطر على صحة وسلامة المشغل، أو إذا كانت الآلات نفسها تمثل مصدرًا للخطر، فيجب توفير وسائل كافية تضمن وجود ظروف عمل جيدة للتشغيل ضد أي مخاطر متوقعة، ويجب أن يكون موضع التشغيل مزوداً بمقصورة مناسبة مصممة أو مجهزة لتحقيق المتطلبات المذكورة في البند (٥/١) أعلاه، ويجب كذلك أن تتمكن نقطة الخروج من المقصورة الإلقاء السريع، بالإضافة إلى توفير مخرج طوارئ في اتجاه غير اتجاه المخرج المعتاد.

١/١/١ المقاعد

تشكل مواضع (أماكن) العمل جزءاً لا يتجزأ من الآلة، ويجب أن تضم هذه المواقع بطريقة يمكن المبعد مرافقاً مع الآلة، وذلك متى ما سمحت ظروف العمل بذلك.

- يجب أن يمنح المبعد موضعًا ثابتاً ومريحاً للمشغل، وأن يكون المبعد مناسباً وقريباً من أجهزة التحكم، بحيث يسمح بالتحكم بالعمل بسهولة.

- إذا كانت الآلات معرضة للاحتزازات، فيجب تصميم المبعد وتركيبه بطريقة من شأنها تقليل الاحتزازات المنقولة إلى المشغل إلى أدنى درجة ممكنة وبشكل معقول، ويجب أن يكون المبعد مصمماً لتحمل جميع الضغوط التشغيلية التي يمكن أن يتعرض لها المشغل، وعند عدم وجود أرضية تحت أقدام المشغل، فيجب توفير مسند للقدمين مغطى بمادة مقاومة للانزلاق.

١/١/٢ أنظمة التحكم

١/١/٢/١ أجهزة التحكم

أ) واصحة للعيان وقابلة للتعرف عليها، باستخدام الصور التوضيحية متى ما كان ذلك ممكناً.

ب) موضوعة في موقع تسمح بتشغيلها بأمان دون تردد أو إهار في الوقت، وكذلك دون وجود احتمالية لحدوث ليس.

ج) مصممة بطريقة تجعل حركتها متسلقة مع وظيفتها.

د) واقعة خارج نطاق الخطأ، فيما عدا حالات الضرورة لبعض أجهزة التحكم مثل وجود مفتاح التشغيل أو الإيقاف، وذلك في حالات الطوارئ.

هـ) موضوعة في موقع آمنة حتى لا تتسبب في قوع مخاطر إضافية.

و) محمية ومضمنة للاستخدام في حالات الخطأ والطوارئ، بحيث يمكن تشغيلها بإجراء محدد.

ز) مصنعة بطريقة تتمكنها من تحمل القوى التشغيلية المتوقعة، ويجب الاهتمام بشكل خاص بأجهزة الإيقاف عند حالات الطوارئ التي يتحمل تعرضاً كذلك إلى قوى تشغيلية كبيرة.

في الحالات التي تُصمم فيها أجهزة التحكم وتُركب لتتنفذ إجراءات متعددة، خاصة تلك الحالات

التي لا يوجد فيها تواصل بين شخص وأخر، فيجب كتابة الإجراء الواجد اتباعه بشكل واضح.

٢/١/٢ يجب ترتيب أجهزة التحكم بحيث يتوافق تنسيقها وأسلوب نقلها ومقامتها للتشغيل مع

الإجراء الذي يجب القيام به، مع الأخذ في الحسبان الظروف البيئية.

٤/١/٢ يجب تزويد الآلات بالمؤشرات المطلوبة للتشغيل الآمن، ويجب أن يكون المشغل قادرًا على قراءتها من موضع التحكم.

٥/١/٢ يجب أن يتأكد المشغل من عدم وجود أي شخص في منطقة الخطأ في جميع مواضع التحكم بالإضافة إلى ضرورة تصميم نظام التحكم بطريقة تمنع بدء تشغيله عند وجود أي شخص داخل نطاق الخطأ.

عند تعذر إمكانية تطبيق أي من تلك الإجراءات، فيجب أن يعطي نظام التحكم إنذاراً صوتياً أو مرئياً أو كليهما قبل بدء تشغيل الآلات، مع إعطاء وقت كافٍ لغاية الأشخاص المعرضين للخطير منطقة الخطأ أو منع تشغيل الآلات.

٦/١/٢ يجب -إذا لزم الأمر- توفير وسائل تضمن اقتصار التحكم في الآلات من مواضع التحكم فقط، التي توجد في مكان واحد أو عدة أماكن محددة مسبقاً، وعند وجود أكثر من موضع تحكم،

فينبغي تصميم نظام التحكم بطريقة تجعل استخدام موضع واحد يحول دون استخدام الموضع الآخر، باستثناء عناصر التحكم في حالات الإيقاف أو التوقف الطارئ (نتيجة لحالة طارئة).

٧/١/٢ عندما يمكن تشغيل الآلة من خلال موضعين تشغيل أو أكثر، فيجب تزويد كل موضع بجميع أجهزة التحكم المطلوبة، دون أن يُعيق المشغلون عمل بعضهم البعض، ودون تعريض الآخرين للخطر.

١/٢ بدء التشغيل

يجب أن يبدأ تشغيل الآلات بالتشغيل المقصود (قرار وإرادة من المشغل فقط)، وذلك من خلال جهاز التحكم المجهّز لهذا الغرض.

وهذا الشرط نفسه ينطبق في الحالات التالية:

أ) إعادة تشغيل الآلات بعد التوقف أيًّا كان السبب.

ب) وقوع تغير كبير في ظروف التشغيل.

يمكن إعادة تشغيل الآلات أو إجراء تغييرات في ظروف التشغيل باستخدام جهاز آخر، بخلاف جهاز التحكم المجهّز لهذا الغرض، على ألا يؤدي ذلك إلى حدوث حالة خطيرة.

١ متطلبات الصحة والسلامة الرئيسية

١/١ مبادئ التكامل للسلامة

(أ) يجب تصميم الآلات وتصنيعها بحيث تكون مركبة ومعدة للاستخدام والتشغيل والتعديل والصيانة دون تعريض الأشخاص للخطر، وذلك عند تنفيذ هذه العمليات في ظل ظروف الاستخدام المتوقعة، مع مراعاة حدوث أي سوء استخدام متوقع. حيث أن الغرض من هذه الاحتياطيات هو القضاء على أي مخاطر خلال العمر الافتراضي للآلات، بما في ذلك مراحل النقل والتجميع والتقطيع والتخلص منها.

ب) يجب على المورد -عند اختيار أنساب الطرق- العمل على تطبيق المبادئ أدناه، حسب الترتيب التالي:

- الحد من المخاطر أو تقليلها قدر الإمكان (تصميم وتركيب الآلات بشكل آمن وسلامي).

- اتخاذ الاحتياطات الوقائية الضرورية فيما يتعلق بالمخاطر التي لا يمكن القضاء عليها.

- توعية المستخدمين بالمخاطر التي ما تزال قائمة (بالرغم من اتخاذ الاحتياطات الوقائية) الناتجة عن أي قصور في تدابير الحماية المعتمدة، وتوضيح نوعية التدريب المطلوب، فضلاً عن تحديد المتطلبات لتوفير الحماية الشخصية من المعدات.

ج) عند تصميم وتركيب الآلات وعند صياغة الإرشادات، فإنه يجب على المورد أن يتوكى الحذر عند الاستخدام، وكذلك عند أي سوء استخدام ممكناً أو متوقعاً.

د) يجب تصميم الآلات وتصنيعها بطريقة تمنع الاستخدام غير الطبيعي إذا كان من شأن هذا الاستخدام أن ينتج عنه خطر، ويجب أن توضح الإرشادات الطرق الخاطئة لاستخدام الآلات.

هـ) يجب تصميم الآلات وتصنيعها مع الأخذ في الحسبان القيود التي تعرّض المشغل نتيجة استخدام معدات الوقاية الشخصية.

و) يجب تزويد الآلات بجميع المعدات والملحقات اللازمة لتمكن تعديليها وصيانتها واستخدامها بأمان.

١/١/٢ المواد والمنتجات

يجب ألا تعرّض المواد أو المنتجات الداخلة في تصنيع الآلات أو المصنعة أثناء استخدام الآلات - صحة وسلامة الأشخاص للخطر، خاصة عند استخدام السوائل، ويجب الحرص -عند تصنيع الآلات وتركيبها- على منع المخاطر الناجمة عن التعيبة أو الاستخدام أو الإصلاح أو تصريف مخلفاتها.

٣ الإضاءة

- يجب تزويد الآلات بإضاءة مدمجة ومناسبة لعمليات التشغيل المعنية، في حال أن غيابها يؤدي إلى التعرض للمخاطر بالرغم من وجود إضاءة طبيعية محيبة بالآلات.

- يجب تصميم وتركيب الآلات، بحيث لا تسبب إزعاجاً للعين ناتجاً عن تشغيل الإضاءة وإطفائها، مع التأكد من عدم وجود آثار جانبية خطيرة على الأجزاء المتحركة بسبب سوء الإضاءة.

- بالنسبة للأجزاء الداخلية التي تحتاج إلى فحص أو تعديل متكرر، أو صيانة، فيجب توفير الإضاءة المناسبة لها.

٤ تصميم الآلات لتسهيل التعامل معها

٤/١ يجب أن يتواجد في الآلات أو أي أجزاء من مكوناتها الخصائص التالية:

أ) إمكان التعامل معها ونقلها بأمان.

ب) تغليفها أو تصميمها بحيث يمكن تخزينها بأمان دون إتلاف مكوناتها.

١/٢ يجب عند نقل الآلات أو أي جزء من مكوناتها لا يكون هناك إمكانية لحدوث أي تحرك مفاجئ أو مخاطر نتيجة لعدم الاستقرار، طالما كان التعامل مع الآلات أو أي جزء من مكوناتها وفقاً للإرشادات، أما في الحالات التي يحول وزن الآلات أو حجمها أو شكلها أو مكوناتها المختلفة دون نقلها يدوياً، فيجب أن تهيأ الآلات أو أي أجزاء من مكوناتها بالاشتراطات التالية:

أ) أن تكون مزودة بملحقات للرفع.

ب) أن تكون مصممة بحيث يمكن تركيبها مع هذه الملحقات.

ج) أن تكون مهيأة/مجهزة لتركيب جهاز رفع ليتسنى رفعها بسهولة.

٤/٣ عند نقل الآلات أو أي من أجزائها يدوياً، فيجب مراعاة ما يلي:

أ) أن تكون قابلة للنقل بسهولة.

ب) أن تكون مجهزة للرفع والتحرك بأمان.

ويجب كذلك اتخاذ ترتيبات خاصة للتعامل مع الأدوات أو أجزاء الآلات التي قد تكون خطيرة، حتى وإن كانت خفيفة الوزن.

٥/١ بيئة العمل

يجب -في ظل ظروف الاستخدام المحدد- تقليل الإجهاد البدني الذي يواجه المشغل إلى أدنى حد ممكن، مع مراعاة توفير الظروف البيئية المريحة مثل:

أ) السماح للمشغل بتغيير أبعاد الآلة وقوتها وقدرتها على التحمل.

ب) توفير مساحة كافية لسهولة حركة المشغل.

ج) عدم تجاوز معدل العمل المحدد للآلات.

د) تجنب زيادة عمليات مراقبة المشغل للآلية، خاصة التي تتطلب تركيزاً مطولاً.

هـ) تعديل واجهة المستخدم / الآلة بما يتماشى مع طبيعة المشغلين.



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

١/٢ انقطاع مصدر التيار الكهربائي
١/٦/٢ يجب ألا يؤدي انقطاع التيار الكهربائي أو إعادة إيقافه بعد الانقطاع، أو حدوث تذبذب في التيار الكهربائي إلى وقوع حالات تُمثل مخاطر محتملة.

٢/٦/٢ يجب أيضاً الأخذ في الاعتبار المتطلبات التالية:
(أ) حظر بدء تشغيل الآلات بشكل مفاجئ.
(ب) عدم تغيير خاصيات الآلات بطريقة عشوائية، تفضي إلى أوضاع خطيرة (حوادث) أو حالات تُمثل مخاطر.

(ج) حظر منع إيقاف الآلات عند إعطاء أمر بالإيقاف.
(د) الحرص على عدم سقوط أو تطاير الأجزاء المتحركة من الآلات.
(هـ) عدم إعاقة التوقف التلقائي أو اليدوي للأجزاء المتحركة، مهما كان نوعها.
(و) بقاء أجهزة الحماية فعالة تماماً أو قادرة على إصدار أمر بالتوقف.

٣ الوقاية من المخاطر الميكانيكية

١/٣ خطر فقدان الاستقرار
يجب أن تكون الآلات ومكوناتها وتركيباتها مستقرة بالقدر الكافي لتجنب خطر الانقلاب أو السقوط أو التحرك العرضي (غير المقصود) أثناء النقل أو التجميع أو التفكيك أو أي عمل آخر يتعلق بتشغيل الآلات.

يجب توفير وسائل للثبت المناسِب مع الإشارة إلى ذلك في كتيب الإرشادات، إذا كان شكل الآلات أو تركيبتها الصحيح لا يوفر ثباتاً كافياً.

٢/٣ خطر التفكيك أثناء التشغيل

١/٢/٣ يجب تجهيز أجزاء الآلات وروابطها المختلفة بطريقة تسمح لها بتحمل الضغوط الواقعة عليها عند استخدامها.

٢/٢/٣ يجب أن تتناسب مثانة المواد المستخدمة مع طبيعة بيئة العمل المتوقعة، ولا سيما عند ظهور علامات البلي أو التآكل أو الاحتakan.

٣/٢/٣ يجب أن توضح الإرشادات نوع ومعدل تكرار عمليات التفتيش والصيانة المطلوبة لأغراض السلامة، ويجب أن تشير الإرشادات -عندما يتضمن الأمر- إلى الأجزاء المعروضة للبلي والمعايير التي تحدّد استبدالها.

٤/٢/٣ في الحالات التي يوجد فيها خطر من انفصال بعض أجزاء الآلة أو تفكيكها بالرغم من اتخاذ تدابير السلامة، فيجب تثبيت الأجزاء المعنية أو وضعها أو حمايتها بطريقة تسمح باحتواء الشظايا لتفادى وقوع المخاطر.

٥/٢/٣ يجب أن تكون كل من الأنابيب الصلبة والمرنة التي تنقل السوائل -خاصة تلك التي تقع تحت ضغط عال- قادرة على تحمل الضغوط الداخلية والخارجية المحتملة، ويجب أن تكون محمية ومثبتة بقوة لضمان عدم وجود مخاطر جراء الاستخدام.

٦/٢/٣ عندما تُعذَّى الآلة بماء المعالجة تلقائياً، فيجب استيفاء الشروط أدناه، وذلك لتجنب تعرض الأشخاص للخطر:

(أ) عند حدوث تلامس بين المشغولة (قطعة العمل) والآلة، فيجب أن تكون الآلة في حالتها الطبيعية وقابلة للتشغيل.

(ب) عند بدء تشغيل الآلة أو إيقافها (بقصد أو بالخطأ)، فيجب أن يكون هناك تتناسب بين حركة التغذية وحركة الآلة.

٣/٣ المخاطر الناتجة عن سقوط الأجسام أو تطايرها

يجب اتخاذ الاحتياطات الالزامية لمنع المخاطر الناتجة عن السقوط أو الأجسام المتطايرة.

٤/٣ المخاطر المتعلقة بالأسطح أو الحواف أو الزوايا

يجب أن تكون أجزاء الجهاز -التي يمكن الوصول إليها- ذات حواف أو زوايا حادة، أو ذات أسطح خشنة، مما قد يتسبّب في حدوث إصابات.

٤/٣/٣ المخاطر المتعلقة بالآلات المركبة

عند استخدام الآلات لغرض تنفيذ عمليات مختلفة تتطلب الإزالة اليدوية لقطع بين كل عملية (الآلات المدمجة)، يجب تصميم هذه الآلات وتركيبها بطريقة تُمكّن من استخدام كل عنصر بشكل منفصل دون أن تُشكّل العناصر الأخرى خطراً على مستخدميها، ولهذا الغرض، يجب أن يكون من الممكن بدء وإيقاف أي عناصر غير محمية بشكل منفصل.

٤/٣/٣ المخاطر المتعلقة بتعديل ظروف التشغيل

عندما تؤدي الآلات عمليات تشغيل في ظروف مختلفة، فيجب تصميمها وتصنيعها وتهيئتها وتركيبها بطريقة يمكن من خلالها تهيئتها وتتعديل هذه الظروف بأمان وموثوقية.

٤/٣/٣ المخاطر المتعلقة بالأجزاء المتحركة

يجب أن تُصمم الأجزاء المتحركة من الآلة وترتكب بطريقة تمنع مخاطر التلامس الذي يمكن أن يؤدي إلى وقوع حوادث، أو أن تزداد بأجهزة وقائية.

يجب اتخاذ جميع الخطوات الالزامية لمنع التعطل غير الإرادى للأجزاء المتحركة من الآلة المشاركة في العمل، وعند وجود احتمال لحدث تعطل -على الرغم من اتخاذ الاحتياطات الالزامية- فيجب توفير أجهزة وأدوات الحماية المحددة (الملاعبة)، بما يمنع تعطل المعدات بأمان.

ويجب أن توضح الإرشادات والعلامات المثبتة على الآلات نوعية هذه الأجهزة الوقائية الملاعبة وكيفية استخدامها.

فيما يتعلق بالآلات التي تعمل في الوضع التلقائي، فقد يكون من الممكن بدء تشغيل الآلات أو إعادة تشغيلها بعد إيقافها أو إجراء تغيير في ظروف التشغيل دون تدخل بشري، على ألا يؤدي ذلك إلى وضع خطير.

وعندما تشتمل الآلات على العديد من أجهزة التحكم المختصة ببدء التشغيل، مما يؤدي إلى إمكانية تعريض بعض المشغلين للخطر، فيجب تركيب أجهزة إضافية للقضاء على هذه المخاطر، وإذا اقتضت اشتراطات السلامة بدء التشغيل أو توقيفه في تسلسل محدد، فيجب أن يكون هناك أجهزة تضمن تطبيق هذه العمليات بالترتيب الصحيح.

٣/٢ إيقاف التشغيل

١/٣/٢ إيقاف التشغيل العادي

(أ) يجب تزويد الآلات بجهاز تحكم يمكنها من الانتقال، إلى وضع التوقف التام بشكل آمن.
(ب) يجب أن يكون موضع العمل مزوداً بجهاز تحكم لإيقاف بعض وظائف الآلات أو جميعها، استناداً إلى المخاطر القائمة، إلى أن تشغّل الآلات بشكل آمن.

(ج) يجب أن تكون الأولوية في أجهزة التحكم للعمليات المرتبطة بإيقاف تشغيل الآلات فضلاً عن تشغيلها.

(د) يجب أن يكون انقطاع الإمداد في الطاقة عن المشغلات المعنية تلقائياً بمجرد توقف الآلات أو وظائفها الخطيرة عن العمل.

(هـ) يجب استخدام جهاز تحكم التوقف -لأسباب تشغيلية- دون قطع الإمداد في الطاقة عن المشغلات، مع وجوب مراعاة حالة التوقف والإبقاء عليها.

٢/٣/٢ التوقف في حالة الطوارئ

(أ) يجب تزويد الآلات بجهاز واحد أو أكثر من أجهزة إيقاف الطوارئ، وذلك لتفادي أوضاع/حالات الخطير الفعلي أو الوشيك. ويستثنى من ذلك ما يلي:

(١) الآلات التي لا يُقلّل جهاز توقف الطوارئ فيها من حجم الخطر، إما لكونه لا يُقلّل من وقت التوقف، أو لأنّه لا يعمل على تفعيل الاحتياطات الالزامية للتعامل مع المخاطر.

(ب) يجب أن يكون جهاز التوقف:

(١) واضحاً للعيان، ويمكن تحديد مكانه والوصول إليه بسرعة.

(٢) قادراً على إيقاف عملية التشغيل الخطيرة في أسرع وقت ممكن، دون التسبب في حدوث مخاطر إضافية.

(٣) قادراً على إطلاق بعض الاهتزازات (vibration) الوقائية أو السماح بها، متى ما كان ذلك ضرورياً.

(ج) بمجرد تنشيط جهاز إيقاف الطوارئ بعد تلقي أمر التوقف، فيجب دعم هذا الأمر من خلال تعشيق جهاز إيقاف الطوارئ حتى يمكن تجاوز هذا التعشيق على وجه التحديد.

(د) يجب ألا يتم إعادة تشغيل الآلة تلقائياً بعد التوقف الطارئ، إلاً من خلال التشغيل الصحيح فقط، بإعطاء أمر من المشغل.

(هـ) يجب أن تكون وظيفة إيقاف الطوارئ متاحة وتعمل في جميع الأوقات، بغض النظر عن وضع التشغيل.

(و) يجب أن تدعم أجهزة إيقاف الطوارئ تدابير الحماية الأخرى دون أن تكون بديلاً عنها.

٤/٢ تجميع الآلات

عند تصميم الآلات أو أجزاء منها لعملها معاً، فيجب تصميمها بطريقة تُمكّن عناصر التحكم من التوقف، بما في ذلك أجهزة تحكم الطوارئ، وأن يكون لديها القدرة على إيقاف تشغيل الآلات، وجميع المعدات ذات العلاقة، ولا سيما إذا كان استمرار التشغيل يُشكّل خطورة.

٤/٢ اختيار أوضاع التحكم أو التشغيل

(١) يجب أن يُلْغِي وضع التحكم أو التشغيل المحدد جميع أوضاع التحكم أو التشغيل الأخرى، باستثناء إيقاف الطوارئ.

(٢) إذا كانت الآلات مصممة ومركبة بطريقة تسمح باستخدامها في أوضاع متعددة من التحكم أو التشغيل، الأمر الذي يتطلب تفعيل تدابير وقائية أو إجراءات تشغيل مختلفة، فيجب أن تكون هذه الآلات مزودة بمحدد وضع يمكن تأميمه في كل المواقع، وأن تكون كل محددات الوضع واضحة ومتواقة مع وضع تشغيل أو تحكم واحد.

(٣) يمكن استبدال المحدد بطريقة تحديد آخر، تعمل على تقييد استخدام وظائف معينة في الآلات لفئات معينة من المشغلين.

(٤) يجب أن تكون الآلات -في بعض حالات التشغيل- مؤهلاً للعمل حتى لو أزيل الجهاز الوقائي أو تم تعطيله، ويجب أن يتم وضع التشغيل أو التحكم القيام بالآتي في وقت واحد:

(أ) تعطيل جميع أوضاع التحكم أو التشغيل الأخرى.

(ب) إمكانية تشغيل الوظائف الخطيرة فقط بأجهزة التحكم التي تتطلب إجراءات مستدامة.

(ج) إمكانية تشغيل الوظائف الخطيرة في حالات الخطر المنخفض فقط، مع منع العواقب الوخيمة المترتبة على المخاطر.

(د) منع تشغيل أي من الوظائف الخطيرة بإجراءات التشغيل المصوّدة أو غير المصوّدة، وذلك من خلال مستشعرات الآلات.

(٥) إذا لم تُستوفِ الشروط الأربعية أعلاه في نفس الوقت، فيجب أن يُنشَّط محدد وضع التحكم أو التشغيل تدابير وقائية أخرى مصممة لضمان توفير نطاق تدخل آمن، وبالإضافة إلى ذلك، فيجب أن يكون المشغل قادرًا على التحكم بتشغيل الأجزاء التي يعمل عليها من نقطة التعديل.



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

ج) يجب تصميم أجهزة الوقاية القابلة للحركة بطريقة تمنع بدء أو توقيف وظائف الآلة عند فقد أو تعطل أحد مكوناتها.

٣/٤ الواقيات القابلة للتعديل

الهaciيات القابلة للتعديل التي تقيّد الوصول إلى تلك المواقع من الأجزاء المتحركة اللازمة للعمل يجب أن تكون:

(أ) قابلة للتعديل يدوياً أو تلقائياً وذلك وفقاً لنوع العمل.

(ب) قابلة للتعديل بشكل سريع دون استخدام الأدوات.

٤/٤ المتطلبات الخاصة لأجهزة الحماية

(أ) يجب تصميم أجهزة الحماية ودمجها مع نظام التحكم بطريقة تسمح بما يلي:

(١) عدم إمكانية تشغيل الأجزاء المتحركة في الوقت الذي يمكن للمشغل الوصول إليها.

(٢) عدم وصول الأفراد إلى الأجزاء المتحركة في الوقت الذي لا تزال فيه تلك الأجزاء في وضع الحركة.

(٣) منع بدء أو توقيف الوظائف الخطرة للآلة عند فقدان أحد مكوناتها أو تعطّلها.

ب) يجب تعديل أجهزة الحماية القابلة للتعديل من خلال إجراء محدد.

٥ المخاطر الناتجة عن الحوادث الأخرى

١/٥ الإمداد بالطاقة

(أ) يجب أن تكون الآلة المترسبة بالتيار الكهربائي مصممة ومركبة ومجهزة بطريقة تمنع حدوث الأخطار ذات الطبيعة الكهربائية.

ب) يجب أن تستوفى الآلات متطلبات السلامة المنصوص عليها في الأنظمة واللوائح الصادرة عن الجهات المختصة.

٢/٥ الكهرباء الساكنة

يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تمنع أو تحدُّ من احتمالية تراكم الشحنات الكهربائية الخطيرة، أو تزويدها بنظام تفريغ.

٣/٥ مصادر إمدادات طاقة غير كهربائية

عندما تُغذى الآلة بمصدر طاقة غير الكهرباء، فيجب تصميمها وتجهيزها بحيث يمكن تقاديم جميع المخاطر المحتملة المرتبطة بمصادر الطاقة الأخرى.

٤/٥ الأخطاء في التركيب

١/٤/٥ يجب أن يؤخذ في الحسبان عند تصميم الآلات الأخطاء المحتمل حدوثها عند تركيب أو إعادة تركيب أجزاء من الآلة، ويجب وضع المعلومات الإرشادية الكافية على تلك الأجزاء أو على العلب الخاصة بها بطريقة تُوضّح اتجاهات الحركة لتقادي وقوع المخاطر.

٢/٤/٥ يجب أن تتضمن المعلومات الإرشادية - عند الضرورة - بيانات إضافية عن تلك المخاطر.

٣/٤/٥ يجب أن يمنع تصميم الآلات حدوث مخاطر ناتجة عن التوصيل الخاطئ، ويجب وضع (ثبت) معلومات إرشادية كافية على الأجزاء المراد توصيلها، وكذلك على وسائل الربط الكهربائي كلما أمكن ذلك.

٥/٥ درجات الحرارة القصوى

١/٥/٥ يجب اتخاذاحتياطات محددة لمنع مخاطر الإصابة الناتجة عن ملامسة المشغل لأجزاء الآلات أو الاقتراب منها أو من المواد ذات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة.

٢/٥/٥ يجب اتخاذ الخطوات الضرورية لتجنب مخاطر المواد الساخنة أو الباردة المنتشرة الناتجة عن عمل الآلة.

٦/٥ الحرائق

يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تساعد على تقاديم خطر نشوب الحرائق، أو الخطر من ارتفاع درجة الحرارة بسبب الآلة نفسها، أو الخطر من الغازات أو السوائل أو الغبار أو الأبخرة أو غيرها من المواد الناتجة عن استخدام بعض الآلات.

٧/٥ الانفجارات

يجب تصميم الآلات بطريقة تمنع الخطر من انفجار الآلات نفسها، أو بسبب الغازات أو السوائل أو الغبار أو الأبخرة أو غيرها من المواد الناتجة عن تشغيل الآلات أو المواد المستخدمة فيها. يجب أن تستوفي الآلات -متى ما وجد خطر انفجار نتيجة استخدم الآلات- لمتطلبات اللوائح الفنية والمواصفات القياسية ذات العلاقة بتصميم واستخدام المعدات المستخدمة في الأجزاء القابلة لانفجار.

٨/٥ الضوابط

١/٨/٥ يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تحدُّ (تقلل) من المخاطر الناتجة عن انبعاثات الضوابط إلى أعلى مستوى ممكن، مع مراعاة استخدام الوسائل التقنية المتقدمة، وتوفير وسائل تقليل الضوابط.

٢/٨/٥ يمكن تقييم مستوى انبعاث الضوابط بالرجوع إلى بيانات الانبعاثات النسبية لآلات مماثلة.

٩/٥ الاهتزازات

١/٩/٥ يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تحد (تقلل) من المخاطر الناتجة عن الاهتزازات

٥/٣/٥ نوع الحماية ضد المخاطر الناتجة عن الأجزاء المتحركة

يجب اختيار الواقيات أو أجهزة الحماية من المخاطر الناتجة عن تشغيل الأجزاء المتحركة وفقاً لنوع المخاطر، ويجب كذلك استخدام الإرشادات أدناه للمساعدة في الاختيار.

يجب أن تتنسّم أجهزة الوقاية المصممة لحماية الأفراد ضد المخاطر الناتجة عن الأجزاء المتحركة من الآلة التي تقوم بالعمل بما يلي:

(١) إما أن تكون وفقاً للوaciيات الثابتة الواردہ في البند ٤/٢/٤.

(٢) أو تكون وفقاً للوaciيات المتحركة (المقلفة) الواردہ في البند ٤/٢/٤.

على أنه ينبغي استخدام الوaciيات المتحركة (المقلفة) عندما يتوقع الدخول المتكرر.

٦/٣/٣ نقل الأجزاء المتصلة بالعملية

يجب أن تكون الوaciيات أو أجهزة الحماية - المصممة لحماية الأفراد ضد المخاطر الناتجة عن الأجزاء المتحركة المتصلة بالعملية - ضمن أحد الخيارات التالية:

(أ) إما أن تكون وفقاً للوaciيات الثابتة الواردہ في البند ٤/٢/٤.

(ب) أو تكون وفقاً للوaciيات المتحركة المشابهة الواردہ في البند ٤/٢/٤.

(ج) أو تكون وفقاً لأجهزة حماية المشغل الواردہ في البند ٤/٢/٤.

(د) أو تكون مزيجاً من الخيارات أعلاه.

وفي حالة عدم التمكّن من الوصول بشكل كامل إلى بعض الأجزاء المتحركة المتصلة بالتشغيل بسبب ضرورة تدخل المشغل في العمليات، فيجب تزويد تلك الأجزاء بما يلي:

(أ) أجهزة واقية ثابتة أو متحركة مقلفة تمنع الوصول إلى الأجزاء المتحركة المتصلة بالتشغيل التي لم تُستخدم أثناء العمل.

(ب) وaciيات قابلة للتعديل وفقاً لما هو وارد في البند ٤/٢/٢، بما يمنع الوصول إلى الأجزاء المتحركة المتصلة بالتشغيل المتحركة حينما يراد الوصول إليها.

٧/٣/٣ مخاطر التحرّكات غير المترسبة بها

يجب - عند إيقاف أي جزء من أجزاء الآلة - أن تتوافق الآلة بشكل كامل، ويجب لا يُشكّل ذلك أي مخاطر.

٨/ الخصائص المطلوبة لأجهزة الوقاية والحماية

١/٤ المتطلبات العامة

١/١/٤ يجب أن يتوفّر في الوaciيات وأجهزة الحماية الخصائص التالية:

(أ) تكون ذات هيكل صلب.

(ب) تُثبت بشكل آمن.

(ج) لا تؤدي إلى أي مخاطر إضافية.

(د) عدم تخطيها أو عدم تشغيلها بسهولة.

(هـ) تُوضع على مسافة كافية من منطقة الخطر.

(و) عدم عرقلة عمليات الإنتاج.

(ز) تُمكّن من تنفيذ العمل الأساسي فيما يتعلق بتركيب أو استبدال الأدوات وتنفيذ أعمال الصيانة بتقييد الوصول حصرياً إلى منطقة تنفيذ العمليات دون الحاجة إلى إزالة الجهاز أو تعطيل جهاز الحماية، متى كان ذلك ممكناً.

٤/١/٤ يجب أن تعمل أجهزة الوقاية - كلما أمكن ذلك - على الحماية من الأجسام أو المواد المنطاطيرة أو الساقطة، وكذلك الحماية من الانبعاثات الناتجة عن تشغيل الآلات.

١٢/٤ متطلبات أجهزة الوقاية الخاصة

١/١٢/٤ أجهزة الوقاية الثابتة

(أ) يجب التأكد من وضع أجهزة الوقاية الثابتة من خلال أنظمتها يمكن فتحها أو إزالتها بأدوات خاصة فقط.

(ب) يجب أن تظل أنظمة التثبيت متصلة بأجهزة الوقاية أو الآلات عند إزالة أجهزة الوقاية كلما أمكن ذلك.

(ج) يجب أن تستقر أجهزة الوقاية في مكانها دون أن تؤدي إلى تثبيتها بها، كلما أمكن ذلك.

١٢/٤/٢ المواجه المترسبة القابلة للحركة

(أ) يجب الأخذ في الاعتبار النقاط التالية للواجه المترسبة القابلة للحركة:

(١) أن تظل متصلة بالآلة عند فتحها أو إزالتها بأدوات خاصة.

(٢) أن تُصمَّم وترتكب بطريقة لا يمكن تعديلها إلا بإجراء معتمد.

(٣) أن ترتبط أجهزة الوقاية المترسبة القابلة للحركة بجهاز تعشيق يضم ما يلي:

• منع بدء وظائف الآلة الخطرة حتى غلق أجهزة الوقاية.

• إصدار أمر إيقاف عندما تكون أجهزة الوقاية غير مغلقة.

(ب) متى ما تتمكن المشغل من الوصول إلى منطقة الخطر قبل توقف الوaciيات الخطرة، فيجب أن ترتبط

الوaciيات المترسبة بجهاز قفل الجهاز الواقي، بالإضافة إلى جهاز التعشيق الذي يضم ما يلي:

• منع بدء وظائف الآلات الخطرة حتى غلق الجهاز الواقي وإحكام قفله.

• المحافظة على بقاء جهاز الوقاية مغلقاً حتى التأكد من زوال مخاطر الإصابة الناتجة عن

وظائف الآلة الخطرة.

اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة



المواصفات السعودية

- بسهولة وأمان، على أن تغير هذه المكونات باستخدام الوسائل الفنية الالزمة، وفقاً لطريقة التشغيل المحددة.**
- ٢/٦ الوصول إلى أوضاع التشغيل ونقاط الخدمة**
يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تسمح بالوصول الآمن لجميع المكونات المعيبة أو المتعطلة أثناء تشغيل الآلات، وتعديلها وصيانتها.
- ٣/٦ عزل مصادر الطاقة**
١/٣/٦ يجب تزويد الآلات بوسائل لعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وتحديد هذه العوامل بوضوح.
على أن تكون قابلة للقلق في حال كانت إعادة الاتصال يمكن أن تشكل خطراً على الأشخاص أو متى ما كان المشغل غير قادر على التأكد مما إذا كانت الطاقة مقطوعة من عدمه.
- ٢/٣/٦ إذا كان توصيل التيار الكهربائي بالآلة أمراً ممكناً، فيمكن إيقاف التشغيل بكل سهولة بإزالة القابس، شريطة أن يتحقق المشغل من أن القابس مُزال.
- ٣/٣/٦ يجب -بعد قطع إمداد الطاقة- أن يكون تفريغ أي طاقة متبقية أو مخزنة في الدارات الكهربائية لآلية أمراً ممكناً دون تعريض الأشخاص لأي خطر.
- ٤/٣/٦ يُستثنى من المتطلبات المذكورة أعلاه بعض المتطلبات التي قد تظل متصلة بمصادر الطاقة للتمكن من تركيب الأجزاء وحماية المعلومات وإضافة الأجزاء الداخلية وما إلى ذلك، وفي هذه الحالة يجب اتخاذ احتياطات استثنائية لضمان سلامة المشغل.
- ٤/٦ تدخل المشغل**
يجب أن تكون الآلات مصممة ومجهزة بطريقة تسمح بتدخل المشغل في أضيق الحدود، وإذا تطلب الأمر تدخل المشغل، فينبغي تنفيذ ذلك بسهولة وأمان.
- ٥/٦ تنظيف الأجزاء الداخلية**
يجب تصميم الآلة وتركيبها بطريقة تجعل من الممكن تنظيف الأجزاء الداخلية التي تحتوي على مواد أو مستحضرات خطرة دون دخولها، وإذا لم يكن بالإمكان تجنب الدخول، يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تسمح بالتنظيف الآمن.
- ٧ المعلومات**
- ١/٧ المعلومات والتحذيرات الموجودة على الآلة**
يجب تثبيت المعلومات الإرشادية والتحذيرات على الآلة في شكل رموز أو صور توضيحية يسهل فهمها، ويجب التعبير عن أي معلومات أو تحذيرات مكتوبة باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة أخرى بالإضافة إلى العربية.
- ١١/٧ وسائل إيصال المعلومات**
- (١) يجب توفير المعلومات الازمة التي تسهل عملية التحكم في الآلات بطريقة واضحة وبسيطة وسهلة الفهم، وغير مركبة للمشغل.
- (ب) يجب أن تكون وحدات العرض المرئي أو أي وسيلة اتصال تفاعلية أخرى بين المشغل والآلة سهلة الفهم وبسيطة.
- ٢/١٧ أجهزة التحذير**
- (أ) يجب تزويد الآلات بأجهزة خاصة بإصدار إشارة ضوئية أو صوتية للتحذير في الأوقات التي تتعرض فيها صحة الأشخاص وسلامتهم للخطر بسبب أخطاء تشغيل الآلات غير الخاضعة للرقابة.
- (ب) عند تزويد الآلات بأجهزة تحذيرية، فيجب أن تكون إشاراتها واضحة وسهلة الفهم، ويجب أن يكون لدى المشغل القدرة على التحقق من كفاءة تشغيل جميع الأجهزة التحذيرية في كل الأوقات.
- (ج) يجب الالتزام بألوان وإشارات السلامة وفقاً للمواصفات التقanson ذات العلاقة.
- ٣/١٧ التحذير من المخاطر المتبقية**
في الحالات التي تظل فيها المخاطر قائمة على الرغم من اتخاذ احتياطات السلامة المتأصلة في التصميم، فيجب اتباع احتياطات السلامة التكميلية المحتملة وتوضيح التحذيرات الازمة، بما في ذلك أجهزة التحذير.
- ٤/١٧ تثبيت العلامات على الآلات**
- (١) يجب تثبيت علامات واضحة ومقروءة وغير قابلة للإزالة على جميع الآلات، ويجب تطبيق الحد الأدنى من المعايير التالية:
- (١) الاسم التجاري والعنوان الكامل للصانع والممثل الرسمي – إن أمكن.
 - (٢) تسمية الآلات.
 - (٣) تسمية الطراز أو النوع.
 - (٤) وضع الرقم التسلسلي – إن وجد.
 - (٥) وضع تاريخ الصنع.
- (ب) يحظر كتابة تاريخ مخالف لتاريخ الصنع عند وضعه على الآلة.
- (ج) يجب أن يوضع على الآلات -المصممة للاستخدام في البيئات المعرضة لحدوث انفجارات فيها- العلامات المخصصة لذلك.
- (د) يجب أن تحمل الآلات معلومات كاملة فيما يتعلق بتنوعها وطراطق الاستخدام الآمن، وأن تخضع تلك المعلومات للمطالبات المذكورة في الفقرة ١/٧.
- (هـ) عندما يتطلب التعامل مع أحد أجزاء الآلة خلال استخدامها مع معدات الرفع، يجب الإشارة إلى مقدار الكتلة بشكل واضح ومقروء ولا يبس فيه.

- الصادرة منها إلى أدنى مستوى، مع مراعاة استخدام وسائل التقدم التقني وتوفير وسائل تقليل الاهتزازات.
- ٢/٩/٥ يمكن تقييم مستوى ابعاث الاهتزازات بالرجوع إلى بيانات الانبعاثات النسبية في آلات مماثلة.
- ١٠/٥ الإشعاع**
١/١٠/٥ يجب منع ابعاث الإشعاعات غير المرغوب فيها أو تخفيضها إلى أدنى مستوى ممكن، بحيث لا تؤثر سلباً في الأفراد.
- ٢/١٠/٥ يجب ألأزيد الانبعاثات الإشعاعية الأيونية على المستوى الأدنى لاحتياج الآلة أثناء التشغيل والتنظيف، وعند وجود خطر، فإنه يجب تطبيق الاحتياطات/الإجراءات الوقائية الالزمة.
- ٣/١٠/٥ يجب ألأزيد الانبعاثات الإشعاعية الوظيفية غير المؤينة -أثناء التشغيل والتنظيف- على المستويات التي لا تؤثر سلباً في صحة وسلامة الأفراد.
- ١١/٥ إشعاع الليزر**
يجب -عند استخدام معدات الليزر- مراعاة ما يلي:
- أ) يجب تصميم معدات الليزر الموجودة في الآلات وتركيبها بطريقة تمنع ابعاث الإشعاعات بشكل مفاجئ.
- ب) يجب حماية معدات الليزر الموجودة في الآلات بطريقة تجعل الإشعاع الفعال والإشعاع الناتج عن الانعكاس أو الانتشار، والإشعاع الثانوي غير ضار بالصحة.
- ج) يجب ألأتسبيب المعدات البصرية -المخصصة لمراقبة معدات الليزر أو تعديلها- في حدوث أي مخاطر صحية بسبب أشعة الليزر.
- ١٢/٥ ابعاث المواد الخطرة**
- ١/١٢/٥ يجب تصميم الآلات وتركيبها بطريقة تساعد على تجنب استنشاق المواد الخطرة أو ابتلاعها أو ملامستها للجلد والعينين والأغشية المخاطية أو اختراقها للجلد.
- ٢/١٢/٥ يجب أن تكون الآلة -عند المخاطر التي لا يمكن تجنبها- مجهزة بطريقة تساعد على احتواء المواد الخطرة أو تفريغها أو ترسيبها بالرش بالمياه أو التنقية أو المعالجة بطريقة أخرى ذات فعالية مماثلة.
- ٣/١٢/٥ يجب أن تُثبت أجهزة احتواء أو تفريغ بطريقة تحقق أقصى تأثير، وذلك عندما يتغير احتواء العملية بشكل كلي أثناء التشغيل العادي للآلة.
- ١٣/٥ خطر تقيد حركة الأفراد داخل الآلات**
يجب تصميم الآلات وتركيبها وتنبيتها بطريقة تحول دون اخشار أجزاء من الجسم داخلها، وإن تغير ذلك، فيجب توفير طريقة لطلب المساعدة.
- ١٤/٥ مخاطر الانزلاق أو الانحصار أو السقوط**
- ١/١٤/٥ يجب تصميم وتركيب أجزاء الآلات -التي يتحرك الأفراد حولها أو يقفون عليها- بطريقة تمنع انزلاقهم أو احتجازهم أو سقوطهم من عليها.
- ٢/١٤/٥ يجب أن تُزود تلك الأجزاء -كما أمكن ذلك- بمقابض يدوية ثابتة تناسب المشغل أو المستخدم، وتحمّل من الحفاظ على ثباته واستقراره.
- ١٥/٥ مخاطر صاعقة البرق**
يجب أن تزود الآلات التي تحتاج إلى الحماية من تأثير صاعقة البرق -أثناء استخدامها- بنظام خاص لتفرغ هذه الشحنات الكهربائية إلى الأرض.
- ١٦/٥ الظروف المناخية**
يجب أن تصمم الآلات ومكونات السلامة ومعدات الرفع المخصصة للعمل سواءً في بيئات مفتوحة أو غير مكيفة بطريقة تمكنها من العمل بشكل آمن في الأحوال الجوية الحارة والرطبة.
- ١٧/٥ متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي**
- (أ) يجب ألأتجاوز التشویش الكهرومغناطيسي الناتج عن الآلات ومكونات السلامة ومعدات الرفع المستوى الذي يؤثر في عمل أجهزة الراديو أو معدات الاتصالات السلكية واللاسلكية أو غيرها من المعدات على النحو المطلوب.
- (ب) يجب أن يتواجد في الآلات ومكونات السلامة ومعدات الرفع تجهيزات للحماية من خطر التشویش الكهرومغناطيسي المتوقع عند الاستخدام، بما يجعلها تعمل بشكل جيد دون حدوث مخاطر غير مقبولة عند استخدامها للأغراض المخصصة لها.
- ١ الصيانة**
- ١/١ صيانة الآلات**
- ١/١/١ يجب وضع مناطق التعديل والصيانة خارج مناطق الخطأ، كما يجب التمكّن من تنفيذ عمليات التتعديل والصيانة والإصلاح والتنظيف في الوقت الذي تتوقف فيه الآلات عن العمل.
- ٢/١/٦ إذا تغير تفزيذ حالة أو أكثر من الحالات المذكورة أعلاه لأسباب فنية، فإنه يجب اتخاذ الاحتياطات الالزمة للتأكد من أن هذه العمليات يمكن تنفيذها بأمان كما هو مبين في البند ٥/٢.
- ٣/١/٦ يجب توفير جهاز كشف الأعطال الذي يربط بالمعدات وذلك عند التعامل مع الآلات المؤتمتة أو غيرها من الآلات، وذلك في الحالات القصوى.
- ٤/١/٦ يجب أن تكون مكونات الآلات المؤتمتة الالزم تغييرها بشكل متكرر قبلة للإزالة والاستبدال



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

- ١٤) الخصائص الأساسية للأدوات التي يمكن استخدامها مع الآلات.
- ١٥) الأوضاع التي تستوفي فيها الآلات متطلبات الاستقرار أثناء الاستخدام أو النقل أو التجميع أو التفكيك، وذلك عندما تكون غير صالحة للاستخدام أو الاختبار، أو وجود أعطال متوقعة.
- ١٦) إرشادات بهدف ضمان إتمام عملية النقل والمعالجة والتخزين بشكل آمن، مع مراعاة حجم الآلات وأجزائها المختلفة، على أن تُنقل تلك الأجزاء بصورة منتظمة وكل على حدة.
- ١٧) طريقة التشغيل التي ينبغي اتباعها عند وقوع حادث أو عطل، وإذا كان من المحتمل أن يحدث انسداد، فيجب أن تتضمن تلك الطريقة إجراءات إزالة الانسداد بأمان.
- ١٨) وصف لعمليات الصيانة والتعديل التي يجب أن يتبعها المستخدم، إلى جانب الإجراءات الوقائية التي ينبغي ملاحظتها.
- ١٩) إرشادات بشأن إجراء عمليات التعديل والصيانة الازمة بأمان، بما في ذلك الإجراءات الوقائية التي ينبغي اتخاذها أثناء القيام بهذه العمليات.
- ٢٠) مواصفات قطع الغيار المستخدمة - إذا كانت تؤثر في سلامة وصحة المشغلين.
- ٢١) تحذيرات وقائية للسمع:
 - متى ما كان من المرجح أن مستوى ضغط صوت الانبعاث عند موضع المشغل أعلى من (٨٠) ديسيبل، وذلك في وضع الاستخدام العادي.
 - لابد من وجود تحذير يفيد بأن تعرُّض المشغل للضجيج يعتمد على البيئة التي تُستخدم فيها المعدات.
 - يجب التنبيه بأن قياس الضجيج في بيئه التشغيل العادية يكون عند البدء في استخدام أي من المعدات، وذلك لتحديد ما إذا كانت وقاية السمع مطلوبة من عدمها، ويمكن كذلك ذكر مستوى انبعاث قوة الصوت إذا رغب الصانع في ذلك.
- ٢٢) المعلومات المتعلقة بالإشعاعات المنبعثة للمشغل والأشخاص المعرضين للخطر، حيث يتحمل أن تصدر الآلات إشعاعات غير مؤينة قد تتسبب في إلحاق الضرر بالأشخاص، وخاصة الأشخاص من ذوي الأجهزة الطبية النشطة أو غير النشطة.
- ج) وثائق المبيعات

يجب لا تتعارض وثائق المبيعات التي تصف الآلات مع الإرشادات المتعلقة بجوانب الصحة والسلامة، وأن تصف الوثائق السمات الخاصة بأداء الآلات، كما يجب أن تحتوي على نفس المعلومات الخاصة بانبعاثات الاهتزاز والضوضاء كما هو موضح في كتيب الإرشادات.

و) يجب وضع ملصقات تحذيرية تشير إلى المخاطر الجسيمة التي ما تزال قائمة (بالرغم من اتخاذ الاحتياطات الوقائية)، بالإضافة إلى تجهيز معدات الحماية الشخصية الواجب ارتداؤها.

٥/١/٧ كتيب الإرشادات

يجب إرفاق كتيب إرشادات التشغيل مع الآلات جميعها، وذلك لضمان سلامة التركيب والاستخدام والصيانة الآمنة، وأن تُكتب الإرشادات بما يتوافق مع المبادئ المشار إليها أدناه.

أ) المبادئ العامة لصياغة الإرشادات

- ١) يجب أن تُكتب الإرشادات باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة أخرى إضافة إلى اللغة العربية.
- ٢) في حال لم تتوافر «إرشادات أصلية» باللغة العربية، فيجب أن يُوفّر الصانع أو المورد نسخة مترجمة إلى اللغة العربية، ويشار إليها بـ «ترجمة الإرشادات من اللغة الأصلية إلى اللغة العربية».
- ٣) في حالة الآلات المعدة للاستخدام من مشغلين غير مهنيين، فيجب صياغة الإرشادات بطريقة تراعي التعليم العام ومستوى فهم المشغلين.

ب) محتويات كتيب الإرشادات

يجب أن يحتوي كتيب الإرشادات -متى ما لزم الأمر- على الحد الأدنى من المعلومات التالية:

- ١) الاسم التجاري والعنوان الكامل للصانع والممثل الرسمي.
- ٢) تسمية الآلات كما هو محدد عليها، ويُستثنى من ذلك الرقم التسلسلي.
- ٣) إقرار الصانع بالطابقة.
- ٤) الوصف العام للآلات.
- ٥) الرسومات والرسوم البيانية والتوضيحات والتفسيرات الضرورية لاستخدام وصيانة وإصلاح الآلات، إلى جانب التحقق من أداء وظائفها بشكل صحيح.
- ٦) وصف أماكن العمل المحتمل لتشغيلها من مشغلين محتملين.
- ٧) وصف الغرض المقصود من استخدام الآلات.
- ٨) تحذيرات بشأن الطرائق التي يجب أن لا تُستخدم بها الآلات، متى ما ثبتت التجارب أنه يمكن استخدام الآلات بطريق خاطئة.
- ٩) إرشادات التجميع والتركيب والربط، بما في ذلك الرسوم البيانية وطرائق تركيب الهيكل أو وسائل تثبيت الآلات.
- ١٠) التعليمات والإرشادات المتعلقة بالتركيب والتجميع لتقليل الضوضاء أو الاهتزازات.
- ١١) إرشادات عن طرائق استخدام الآلات، وإذا لزم الأمر، إرشادات لتدريب المشغلين.
- ١٢) معلومات عن المخاطر التي لا تزال قائمة على الرغم من اتخاذ احتياطيات السلامة المتأصلة في التصميم والواقية التكميلية والحماية المعول بها.
- ١٣) إرشادات بشأن الإجراءات الوقائية التي يجب على المستخدم اتخاذها، بما في ذلك معدات الوقاية الشخصية التي يجب توفيرها إذا اقتضى الأمر ذلك.

ملحق (٣)

نموذج تقويم المطابقة (Type 1a) وفقاً للمواصفة ISO/IEC 17067

اعتماد الطراز (Type Approval)

- ه) يجب أن تشمل الوثائق الفنية -على الأقل- العناصر التالية:
 - ١) وصف عام للمنتج.
 - ٢) رسومات التصميم والتجميع والمساقط الأفقية (الرسوم البيانية) العناصر والوحدات والتقسيمات الجزئية، إلخ...
 - ٣) التوصيف والشرح اللازم لفهم الرسومات والرسوم البيانية وتشغيل (استخدام) المنتج المشار إليها.
 - ٤) قائمة بالمواصفات القياسية السعودية أو أي مواصفات فنية أخرى ملائمة تعتمدها الهيئة، سواء كانت مطبقة كلياً أو جزئياً، ووصفاً للحلول المتباينة لاستيفاء المتطلبات الأساسية للوائح الفنية السعودية، وذلك في حالة عدم تطبيق المواصفات القياسية المشار إليها، وفي حالة الاستعمال الجزئي للمواصفات القياسية السعودية، فيجب أن يُوضَّح في الوثائق البنود المطبقة.
 - ٥) نتائج التقارير (الحسابات البيانية) الخاصة بالتصميم، وعمليات المراقبة والاختبارات المُجرأة، إلخ...
 - ٦) تقارير الاختبارات.
 - ٧) عينات مُمثلة عن الإنتاج المُزمِع، ويمكن أن تطلب الجهة المقبولة المزيد من العينات إذا دعت الحاجة لذلك.
 - ٨) الأدلة (البراهين) التي تدعم ملائمة الحلول الفنية المتخذة في التصميم، حيث يجب أن تشير هذه الأدلة إلى كل الوثائق المُتبعة، خاصة في حالة عدم تطبيق المواصفات القياسية السعودية و/أو المواصفات الفنية الملائمة المشار إليها، ويجب أن تشمل الأدلة الداعمة -متى ما اقتضى الأمر ذلك- نتائج الاختبارات المُجرأة في المختبر المناسب لدى الصانع، أو في مختبر آخر تحت مسؤوليته.

١/١ اعتماد الطراز

يُعرَّف اعتماد الطراز بأنه أحد إجراءات تقويم المطابقة، حيث تقوم الجهة المقبولة بمقتضاه بمراجعة التصميم الفني للمنتج، والتأكد من صحته ثم الإقرار بأن التصميم الفني للمنتج يستوفي متطلبات اللوائح الفنية السعودية ذات العلاقة.

ويمكن إجراء اعتماد الطراز بإحدى الطريقتين التاليتين:

- أ) فحص عينة نموذجية من المنتج كاملاً، بحيث يكون مُملاً للإنتاج المرتقب، (نموذج الإنتاج).
- ب) تقويم مدى مطابقة التصميم الفني للمنتج من خلال مراجعة الوثائق الفنية والأدلة (نموذج التصميم)، مع فحص عينة مُمثلة للإنتاج المُزمِع، لواحدة أو أكثر من الأجزاء ذات المخاطر للمنتج (جمع بين نموذج الإنتاج ونموذج التصميم).

١/٢ إجراءات اعتماد الطراز

١/١/٢ تقديم طلب لاعتماد الطراز عند إحدى الجهات المقبولة يجب على الصانع أن يقدم طلباً لاعتماد الطراز عند جهة مقبولة يختارها؛ على أن يحتوي الطلب على ما يلي:

- أ) اسم وعنوان الصانع.
- ب) إقرار مكتوب بعدم تقديم الطلب نفسه إلى أي جهة مقبولة أخرى.
- ج) وثائق فنية تُمكِّن من تقويم مدى مطابقة المنتج لمتطلبات اللوائح الفنية السعودية، وأن تحتوي على تحليل وتقدير مناسبين للمخاطر.
- د) يجب أن تحدُّد الوثائق الفنية المتطلبات التي تتطبق على المنتج؛ على أن تشمل -حسب ما يقتضيه التقويم- التصميم والتجميع وتشغيل (استخدام) المنتج.



اللائحة الفنية لسلامة معدات الرفع .. تتمة

إلى إمكانية ظهور عدم مطابقة الطراز المصادق عليه لمتطلبات اللوائح الفنية السعودية، فيجب على الجهة المقبولة أن تحدد مدى الحاجة إلى إجراء اختبارات إضافية، وعليها في هذه الحالة إبلاغ الصانع بذلك.

٦) يجب على الصانع إبلاغ الجهة المقبولة - التي تحتفظ بالوثائق الفنية الخاصة بشهادة اعتماد الطراز - بكل التغيرات المدخلة على الطراز المصادق عليه؛ التي من شأنها أن تؤثر على مطابقة المنتج لمتطلبات اللوائح الفنية السعودية، أو شروط سريان شهادة اعتماد الطراز، حيث أن مثل هذه التغيرات تتطلب مصادقة إضافية على شهادة اعتماد الطراز وأي إضافة أصدرت أو

٧) يجب على كل جهة مقبولة أن تبلغ الهيئة عن شهادات اعتماد الطراز وأي إضافة أصدرت أو سُحبَت، وعليها أن تقوم بشكل دوري - أو عند الطلب - بتقديم قائمة بشهادات اعتماد الطراز وأي إضافات قد رُفض إصدارها أو تلك التي قد عُلقت أو قُيدت بأي شكل، وأن تبلغ كذلك - عند الطلب -

٨) يجب على كل جهة مقبولة أن تبلغ الجهات الأخرى عن شهادات اعتماد الطراز وأي إضافات قد رُفض إصدارها أو تلك التي قد عُلقت أو قُيدت بأي شكل، وأن تبلغ كذلك - عند الطلب - عن شهادات اعتماد الطراز وأي إضافة قد أصدرت.

٩) يمكن للهيئة ولجهات المقبولة الأخرى - عند الطلب - أن تحصل على نسخ من شهادات اعتماد الطراز / أو الإضافات المدخلة عليها، ويمكن للهيئة - عند الطلب - أن تحصل على نسخ من الوثائق الفنية، ومن نتائج الاختبارات التي قامت بها الجهة المقبولة، ويجب على الجهة المقبولة الاحتفاظ بنسخة من شهادة اعتماد الطراز ومرافقها والإضافات المدخلة عليها، فضلاً عن الوثائق الفنية، بما في ذلك المستندات المرفقة من الصانع، وذلك حتى تاريخ انتهاء سريان الشهادة.

١٠) يجب على الصانع الاحتفاظ بنسخة من شهادة اعتماد الطراز ومرافقها والإضافات المدخلة عليها مع الوثائق الفنية، وإتاحتها للجهات الرقابية وسلطات مسح السوق لمدة عشر سنوات بعد وضع المنتج في السوق.

١١) يمكن للمورّد تقديم الطلب المشار إليه في البند (١/١٢) أعلاه، والقيام بالواجبات المشار إليها سلفاً باسم الصانع، بشرط أن يكون ذلك بموافقة الصانع.

٤/١) مهام الجهة المقبولة

أ) بالنسبة للمنتج

دراسة الوثائق الفنية والأدلة (البراهين) الداعمة بغرض تقويم ملائمة التصميم الفني للمنتج.

ب) بالنسبة للعينات

١) التأكيد من أن تصنيع العينات مطابق للوائح الفنية، وتحديد العناصر المُصممة وفقاً للمواصفات القياسية السعودية، والعناصر المُصممة وفقاً للمواصفات الأخرى.

٢) إجراء الفحوصات والاختبارات المناسبة، أو توكييل من يقوم بها بالنيابة، للتأكد من أن الحلول الفنية (technical solution) التي تبناها الصانع تفي بالمتطلبات الرئيسية المحددة في المواصفات القياسية، وذلك في حالة عدم تطبيق المواصفات ذات العلاقة.

٣) إجراء الاختبارات المناسبة، أو توكييل من يقوم بها بالنيابة، للتأكد - في حالة عدم تطبيق المواصفات القياسية السعودية و/أو المواصفات الأخرى الملازمة - بأن الحلول الفنية التي تبناها الصانع تتوافق في المطالبات الأساسية للوائح الفنية السعودية.

٤) الاتفاق مع الصانع على مكان إجراء الاختبارات.

ج) بالنسبة لقرارات الجهة المقبولة

١) يجب على الجهة المقبولة إصدار تقرير تقويم عن الإجراءات التي قامت بها ومخرجاتها، وعلى الجهة المقبولة أن تنشر هذا التقرير لا كلياً ولا جزئياً إلا بعد موافقة الصانع.

٢) إذا كان الطراز مطابقاً لمطالبات اللوائح الفنية السعودية المنطبقة على المنتج المعنى، فإن الجهة المقبولة تصدر شهادة اعتماد طراز للصانع، ويجب أن تحتوي الشهادة على اسم وعنوان الصانع، ونتائج الاختبارات، وشروط سريانها - إن وُجدت، والمعلومات الالزامية لتحديد الطراز المصادق عليه، ويمكن أن تحتوي الشهادة كذلك على مرفقات.

٣) يجب أن تحتوي الشهادة مع مرافقها على جميع المعلومات المناسبة لتقويم مدى مطابقة المنتجات المصنعة وفقاً للطراز المُختبر وللمراقبة أثناء التشغيل.

٤) إذا كان الطراز غير مطابق لمطالبات اللوائح الفنية السعودية المنطبقة على المنتج المعنى، فيجب على الجهة المقبولة لا تُصدر شهادة اعتماد الطراز، وأن تبلغ صاحب الطلب بقرارها، مع إعطائه مسوغات مفصلة حال عدم إصدارها شهادة اعتماد الطراز.

٥) يجب على الجهة المقبولة أن تتبع كل التطورات التقنية المعروفة، ومتى ما أشارت هذه التطورات

ملحق (٤)

نموذج إقرار المورّد بالمطابقة

يعيّنُ هذا النموذج على الورق الرسمي للشركة

١) بيانات المورّد

- الاسم:

- العنوان:

- الشخص الذي يمكن الاتصال به:

- البريد الإلكتروني:

- رقم الهاتف:

- الفاكس:

٢) تفاصيل المنتج:

- العلامة التجارية للمنتج:

- الطراز:

- وصف المنتج:

- الصنف (وفقاً للمواصفات):

- المواصفات القياسية المرجعية/المواصفات الفنية:

() والمواصفات القياسية السعودية الملحة بها.

نُقرُّ بأنَّ المنتج المذكور في هذا الإقرار هو منتج مطابق لللائحة الفنية السعودية ()

الشخص المسؤول:

اسم الشركة:

التوقيع:

التاريخ: ---/---/---