



الوكالة الدولية للطاقة الذرية
نشرة اعلامية

رسالة مؤرخة في ٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٦
واردة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي
لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية بشأن
المبادئ التوجيهية لتصدير المواد
والمعدات والتكنولوجيا النووية

عمليات النقل لمواد نووية ذات استخدام مزدوج

١- تلقى مدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية مذكرة شفوية مؤرخة في ٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٦ من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي توفر معلومات عن سياسات ومارسات التصدير التي تنتهجها حكومة الاتحاد الروسي فيما يتعلق بعمليات نقل المعدات والمواد النووية ذات الاستخدام المزدوج والتكنولوجيا المتصلة بها.

٢- وعلى ضوء الطلب المعبر عنه في المذكرة الشفوية، أرفق مع هذه الوثيقة نص المذكرة وملحقها.

المرفق

المذكرة الشفوية

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا تحياتها الى مدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية؛ ويشرفها أن تشير الى المذكرة الشفوية المرسلة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا بتاريخ ١٥ أيار/مايو ١٩٩٢ التي أعلنت فيها حكومة الاتحاد الروسي قرارها بالتصريف وقتاً للمبادئ التوجيهية لعمليات نقل المعدات والمواد النووية ذات الاستخدام المزدوج والتكنولوجيا المتصلة بها، المنشورة أصلاً في الوثيقة 2 INFCIRC/254/Rev.1/Part 2، بما في ذلك مرفقها.

وقد شهدت التكنولوجيا النووية تحطورات اقتضت المضي في توضيح واستيفاء أجزاء من قائمة المعدات والمواد النووية ذات الاستخدام المزدوج والتكنولوجيا المتصلة بها، وهي القائمة الواردة في مرفق تلك المبادئ التوجيهية وتذييله. وعلى وجه التحديد، تم إدخال اضافات وتعديلات على البند ٢-١ من المرفق وتذييله المعنون: "مواصفات تفصيلية للألات المكنية".

ولدواعي التوضيح، يرفق بهذه الوثيقة النص الكامل للمبادئ التوجيهية، بما في ذلك المرفق وتذييله.

وقد قررت حكومة الاتحاد الروسي أن تتصرف وقتاً للمبادئ التوجيهية المنقحة على هذا النحو.

وحكومة الاتحاد الروسي - عند اتخاذها هذا القرار - تدرك ادراكاً تاماً ضرورة الاسهام في التنمية الاقتصادية مع تفادي الاسهام بأي شكل من الأشكال في أخطار انتشار الأسلحة النووية أو غيرها من الأجهزة المتفجرة النووية، وضرورة استبعاد تأكيدات عدم الانتشار عن مجال المنافسة التجارية.

وترجو حكومة الاتحاد الروسي من مدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يعمم نص هذه المذكرة وضميتها على جميع الدول الأعضاء لاطلاعها عليها.

وتفتتم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا هذه الفرصة لتعرب من جديد لمدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسمى آيات تقديرها.

الملحق

مبادئ توجيهية لعمليات نقل المعدات والمواد النووية ذات الاستخدام المزدوج، والتكنولوجيا المتصلة بها

الهدف

-1 لتفادي انتشار الأسلحة النووية، كان معروضاً أمام الموردين إجراءات تتعلق بنقل معدات ومواد معينة، والتكنولوجيا المتصلة بها، والتي يمكن أن تسهم بدرجة كبيرة في "نشاط يتعلق بالمتفجرات النووية" أو "نشاط يتعلق بدورة الوقود النووي لا يخضع للضمانات". وفي هذا الصدد، اتفق الموردون على ما يلي من مبادئ وتعريف مشتركة، وعلى قائمة بالمعدات والمواد والتكنولوجيا المتصلة بها لأغراض مراقبة الصادرات. ولم توضع هذه المبادئ التوجيهية لعرقلة التعاون الدولي ما دام هذا التعاون لن يسهم في نشاط يتعلق بالمتفجرات النووية أو في نشاط يتعلق بدورة الوقود النووي لا يخضع للضمانات. ويعتمد الموردون تنفيذ المبادئ التوجيهية وفقاً للتشريع الوطني والالتزامات الدولية ذات الصلة.

المبدأ الأساسي

-2 ينبغي للموردين ألا يأذنوا بعمليات نقل المعدات أو المواد أو التكنولوجيا المتصلة بها، المبينة في المرفق:

-- لاستخدامها في دولة غير حائزة لأسلحة نووية في نشاط يتعلق بالمتفجرات النووية أو نشاط يتعلق بدورة الوقود النووي لا يخضع للضمانات،

-- أو بشكل عام عندما يكون هناك خطر تحريف نحو هذا النشاط لا يمكن قبوله، أو عندما تتعارض عمليات النقل مع هدف تفادي انتشار الأسلحة النووية.

شرح المصطلحات

-3 (أ) يشمل "النشاط المتعلقة بالمتفجرات النووية" كل ما يجري من بحوث أو استحداثات أو تصميم أو انتاج أو تشييد أو اختبار أو صيانة بشأن أي جهاز متفجر نووي أو مكوناته أو نظامه الفرعية.

(ب) يشمل "النشاط المتعلق بدورة الوقود النووي والذي لا يخضع للضمانات" كل ما يجري من بحوث أو استحداث أو تصميم أو انتاج أو تشيد أو تشغيل أو صيانة بشأن أي مفاعل أو مرفق حرج، أو مصنع تحويل، أو مصنع انتاج، أو مصنع اعادة معالجة، أو مصنع لفصل نظائر المواد المصدرية أو المواد الانشطارية الخاصة، أو منشأة خزن منفصل، عندما لا يكون هناك التزام بقبول ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية على المرافق أو المنشآت ذات الصلة، القائمة أو المقبلة، عندما تحتوي على أي مادة مصدرية أو مادة انشطارية خاصة؛ أو بشأن أي محطة لانتاج الماء الثقيل عندما لا يكون هناك التزام بقبول ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية على أي مادة نووية تنتج عن أي كمية من الماء الثقيل الذي تنتجه هذه المحطة، أو تستخدم في نشاط يتعلق بهذا الماء الثقيل؛ أو في حالة عدم تنفيذ هذا الالتزام.

وضع اجراءات الترخيص لل الصادرات

٤- ينافي للموردين وضع اجراءات الترخيص لل الصادرات لأغراض نقل المعدات والمواد والتكنولوجيا المتصلة بها المبينة في المرفق. وينافي أن تتضمن هذه الاجراءات تدابير للانفاذ في حالة المخالفات. وعند النظر في أمر الترخيص لعمليات النقل هذه، ينافي للموردين مراعاة الحكمة عند تطبيق المبدأ الأساسي، ووضع العوامل ذات الصلة في الاعتبار، ومن بينها:

(أ) ما اذا كانت الدولة المتلقية طرفا في معاهدة عدم الانتشار أو في معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية (معاهدة تلاتيلوكو)، أو في أي اتفاق دولي مماثل وملزم قانوناً لعدم انتشار الأسلحة النووية، ولديها اتفاق ضمانات مع الوكالة ساري المفعول، وقابل للتطبيق على جميع أنشطتها النووية السلمية؛

(ب) وما اذا كانت الدولة المتلقية التي ليست طرفا في معاهدة عدم الانتشار أو في معاهدة تلاتيلوكو أو في أي اتفاق دولي مماثل وملزم قانوناً لعدم انتشار الأسلحة النووية، لديها أي مرافق أو منشآت مدرجة في الفقرة ٢(ب) أعلاه يجري تشغيلها أو تصميمها أو تشديدها ولا تخضع لضمانات الوكالة، أو لن تخضع لهذه الضمانات؛

(ج) وما اذا كانت المعدات أو المواد أو التكنولوجيا المتصلة بها المراد بتلها ملائمة للاستخدام النهائي المعلن، وما اذا كان هذا الاستخدام النهائي المعلن ملائماً للمستفيد النهائي؛

(د) وما اذا كانت المعدات أو المواد أو التكنولوجيا المتصلة بها المراد بتلها سوف تستخدم في اجراء بحوث أو استحداث أو تصميم أو انتاج أو تشيد أو تشغيل أو صيانة بشأن أي مرفق لاعادة المعالجة أو للاثراء؛

(ه) وما اذا كانت الاجراءات والبيانات والسياسات الحكومية للدولة المتلقية تؤيد عدم الانتشار النووي، وما اذا كانت الدولة المتلقية تمثل لتعهداتها الدولية في مجال عدم الانتشار؛

(و) وما اذا كانت الدول المتلقية تقوم باشطة مشتريات سرية أو غير قانونية؛

(ز) وما اذا كان لم يؤذن لعملية النقل الى المستفيد النهائي، أو ما اذا كان المستفيد النهائي قد انحرف بعملية نقل سبق الترخيص بها نحو أغراض لا تتفق مع المبادئ التوجيهية.

شروط عمليات النقل

- ٥ عند اتخاذ قرار بأن عملية النقل لن تشكل أي خطر للتحريف لا يمكن قبوله، وفقا للمبدأ الأساسي، ولتحقيق أهداف المبادئ التوجيهية، ينبغي للمورد الحصول على ما يلي قبل الاذن لعملية النقل، وبطريقة تتفق مع القوانين والممارسات الوطنية المعتمد بها لديه:

(أ) بيان من المستفيد النهائي يحدد الاستخدامات و مواقع الاستخدام النهائي لعمليات النقل المقترحة؛

(ب) وتأكيد يعلن صراحة أن النقل المقترح أو أي جزء منه لن يستخدم في أي نشاط يتعلق بالمتفجرات النووية أو نشاط يتعلق بدورة الوقود النووي غير خاضع للضمانات.

حقوق الموافقة على عمليات إعادة النقل

- ٦ قبل الاذن بنقل المعدات أو المواد أو التكنولوجيا المتصلة بها المبينة في المرفق الى بلد غير متقييد بالمبادئ التوجيهية، ينبغي للموردين الحصول على تأكيدات تقضي بأن يحصل هذا البلد على موافقته، بطريقة تتفق مع القوانين والممارسات الوطنية المعتمد بها لديهم، قبل القيام بأي عملية إعادة نقل الى بلد ثالث للمعدات أو المواد أو التكنولوجيا المتصلة بها، أو لأي جزء منها.

أحكام ختامية

- ٧ يحتفظ المورد لنفسه بحق تقرير ما اذا كانت المبادئ التوجيهية تنطبق على أصناف أخرى ذات أهمية بالإضافة الى تلك الأصناف المبينة في المرفق، وما اذا كانت هناك شروط أخرى تنطبق على

عملية النقل ويرى أنها ضرورية بالإضافة إلى تلك الشروط المنصوص عليها في الفقرة 5 من المبادئ التوجيهية.

- 8 دعما لفعالية تنفيذ المبادئ التوجيهية، ينبغي للموردين، عند الضرورة وحسب الاقتضاء، أن يتبادلوا المعلومات ذات الصلة وأن يتشاروا مع الدول الأخرى المتقدمة بالمبادئ التوجيهية.
- 9 لمصلحة السلم والأمن الدوليين، سوف يكون تقييد جميع الدول بالمبادئ التوجيهية موضع ترحيب.

مرفق

**قائمة المعدات والمواد النووية
ذات الاستخدام المزدوج، والتكنولوجيا المتصلة بها**

ملحوظة:

النظام الدولي للوحدات (SI) مستخدم في هذا المرفق. وفي موضع كثيرة، ترد الكمية المادية التقريبية المكافئة بالوحدات الانجليزية بين قوسين، بعد الكمية المبينة بوحدات النظام الدولي SI. وفي جميع الأحوال ينبغي اعتبار الكمية المادية المعرفة بوحدات النظام الدولي على أساس أنها القيمة الرسمية للضوابط الموصى بها.بيد أن بعض باراترات الآلات المكنية معطاة بوحداتها المألوفة، وهي ليست وحدات دولية.

ملحوظة عامة

تنطبق الفقرات التالية على قائمة المعدات والمواد النووية ذات الاستخدام المزدوج، والتكنولوجيا المتصلة بها.

-١ يشمل وصف أي صنف من الأصناف الواردة في القائمة ذلك الصنف في حالته الجديدة أو المستعملة.

-٢ في حالة عدم ورود أية مواصفات أو خصائص محددة في وصف أي صنف من الأصناف الواردة في القائمة، يعتبر الوصف شاملًا لذلك الصنف بكافة أنواعه. والتنسييرات الخاصة بالفنانات المختلفة هي للتيسير فقط من الناحية المرجعية ولا تخل بتفسير التعريف المتصلة بكل صنف.

-٣ ينبغي ألا ينتفي الهدف من هذه الضوابط من جراء نقل أي صنف غير خاضع للضوابط (بما في ذلك المصانع) يتضمن واحداً أو أكثر من المكونات الخاضعة للضوابط إذا كان المكون أو المكونات الخاضعة للضوابط تشكل عنصراً من العناصر الرئيسية للصنف، ويمكن من الناحية العملية نقلها أو استخدامها في أغراض أخرى.

ملحوظة: عند البت فيما إذا كان المكون أو المكونات الخاضعة للضوابط تشكل عنصراً رئيسياً، ينبغي للحاكم أن تضع في الاعتبار عوامل الكمية والقيمة والمعرفة التكنولوجية وغيرها من الظروف الاستثنائية التي قد تؤكّد أن المكون أو المكونات الخاضعة للضوابط تشكل عنصراً من العناصر الرئيسية للصنف الذي يجري شراؤه.

-٤ ينبغي ألا ينتفي الهدف من هذه الضوابط من جراء نقل أجزاء المكونات. ويتعين على كل حكومة أن تتخذ الإجراء الذي تقدر على اتخاذه لبلوغ هذا الهدف، وأن تواصل التماس تعريف عملي لأجزاء المكونات يمكن استخدامه من جانب جميع الموردين.

ضوابط التكنولوجيا

ستخضع عملية نقل "التكنولوجيا" المرتبطة ارتباطاً مباشراً بأي صنف من الأصناف الواردة في القائمة لنفس القدر من الفحص والرقابة الذي تخضع له المعدات ذاتها، وذلك بالقدر الذي قسمح به التشريعات الوطنية.

لا تنطبق ضوابط نقل "التكنولوجيا" على المعلومات التي تدخل ضمن "الملكية العامة" ولا تنطبق على "البحوث العلمية الأساسية".

مذكرة تفاصيم

الموافقة على تصدير أي صنف من الأصناف الواردة في القائمة تشمل أيضاً السماح بتصدير الحد الأدنى من التكنولوجيا المطلوبة لتركيب وتشغيل وصيانة واصلاح ذلك الصنف، لنفس المستفيد النهائي.

التعاريف

"التكنولوجيا"

-- تعني المعلومات المحددة الازمة "الاستحداث" أو "الاتاج" أو "استخدام" أي صنف من الأصناف الواردة في القائمة. ويمكن أن تكون هذه المعلومات على شكل "بيانات تقنية" أو "مساعدة تقنية".

"البحوث العلمية الأساسية"

-- تعني الأعمال التجريبية أو النظرية التي يجري الإضطلاع بها بصفة رئيسية لاكتساب معرفة جديدة بالمبادئ الأساسية للظواهر وال Shawad العاملية دون أن تكون موجهة أساسا لتحقيق هدف عملي محدد أو غاية محددة.

"الاستحداث"

-- يتعلّق بجميع مراحل ما قبل "الاتاج" مثل:

- التصميم
- بحوث التصميم
- تحليل التصميم
- مفاهيم التصميم
- تجميع واختبار النماذج الأولية
- خطط الاتاج التجريبية
- بيانات التصميم
- عملية تحويل بيانات التصميم الى منتج
- تصميم الأشكال
- التصميم التكامل
- الترتيبات النسقية

"ضمن الملكية العامة"

-- تعني في هذا السياق التكنولوجيا التي أتيحت دون وضع أي قيود على نشرها على نطاق أوسع. (القيود المتعلقة بحقوق النشر لا تخرج التكنولوجيا من نطاق الملكية العامة)

"الاحتاج"

-- يعني جميع مراحل الاحتاج مثل:

- التشيد
- هندسة الاحتاج
- التصنيع
- الادماج
- التجميع (التركيب)
- التغليف
- الاختبار
- ضمان الجودة

"البرامج الحاسبية المصممة تصميمها خاصاً"

-- الحد الأدنى من "نظم التشغيل" و "النظم التشخيصية" و "نظم الصيانة" و "برامج التطبيق" التي يلزم تنفيذها في معدات معينة لأداء الوظيفة التي صُمِّمت من أجلها. ولكي يتسعى للمعدات الأخرى غير المؤهلة أداء الوظيفة ذاتها، فإنه يلزم:

- (أ) تعديل هذا "البرنامج"
(ب) أو إضافة "برامج"

"المساعدة التقنية"

-- قد تأخذ "المساعدة التقنية" أشكالاً مثل: التعليم، والمهارات، والتدريب، والمعرفة العملية، والخدمات الاستشارية.

ملحوظة: قد تنطوي "المساعدة التقنية" على نقل "بيانات تقنية"

"البيانات التقنية"

-- قد تأخذ البيانات التقنية أشكالاً مثل المخططات والخرائط والرسوم البيانية والنماذج والمعادلات والتصميمات الهندسية والمواصفات والكتيبات والتعليمات المكتوبة أو المسجلة في أدوات أو أجهزة أخرى مثل الأسطوانات أو الشرائط أو ذاكرة القراءة فقط.

"الاستخدام"

-- يعني التشغيل، والتركيب (بما في ذلك التركيب في الموقع)، والصيانة (الفحص)، والصلاح، والترميم، والتجديد.

محتويات المرفق

الصفحة

	المعدات الصناعية	-١
١-١	آلات مولدة للحركة الدورانية وآلات مولدة للتتدفق	-١-١
١-١	وحدات "التحكم العددي" - الآلات المكنية	-٢-١
١-١	نظم التفتيش البعيدة	-٣-١
٣-١	أفران حثية خواصية أو أفران حثية ذات بيئة محكومة (غاز خامل)	-٤-١
٤-١	"مكابس متوازنة التضاغط"	-٥-١
٤-١	"الروبوتات" أو "أدوات الاستجابة النهاية"	-٦-١
٥-١	معدات اختبار الاهتزاز	-٧-١
٦-١	الأفران - معدات إعادة الصهر القوسية والأشعة الالكترونية والبلازما	-٨-١
	المواد	-٢
١-٢	سبائك الألومنيوم	-١-٢
١-٢	معدن البريليوم وسبائكه ومركباته ومصنوعاته	-٢-٢
١-٢	البزموت (ذو التقواة العالية)	-٣-٢
١-٢	البورون (المثير فظيريا بالبورون ١٠٠)	-٤-٢
١-٢	الكالسيوم (ذو التقواة العالية)	-٥-٢
١-٢	ثالث فلوريد الكلور	-٦-٢
٢-٢	بوتقات مصنوعة من مواد مقاومة للمعادن الاكتنية السائلة	-٧-٢
٢-٢	مواد ليفية وخيطية	-٨-٢
٢-٢	الوهنيوم	-٩-٢
٢-٢	الليثيوم المثير بالليثيوم-٦	-١٠-٢
٤-٢	المغنسيوم (ذو التقواة العالية)	-١١-٢
٤-٢	فولاذ التقوية ذو قوة الشد العالية	-١٢-٢
٤-٢	الراديوium ٢٢٦ ومركباته أو محاليله، والمنتجات أو الأجهزة التي تحتوي على أي مما سبق	-١٣-٢
٤-٢	سبائك التيتانيوم	-١٤-٢
٤-٢	التجستان	-١٥-٢
٤-٢	الزركونيوم	-١٦-٢
٥-٢	مسحوق النيكل ومعدن النيكل المسامي	-١٧-٢
	معدات ومكونات الفصل النظيري للبيورانيوم	-٣
	(بخلاف الأصناف الواردة في قائمة المواد الحساسة)	
١-٣	خلايا الكتروليتية لاحتياج الفلور	-١-٣
١-٣	معدات دوارة ووصلات منفذية	-٢-٣
١-٣	آلات التوازن المتعددة الأسطح بالطرد المركزي	-٣-٣
٢-٣	آلات لف الأسلاك	-٤-٣
٢-٣	مغيرات التردد	-٥-٣
٣-٣	الليزر، ومضخمات الليزر، والمذبذبات	-٦-٣
٤-٣	المطيافات الكتالية ومصادر أيونات المطياف الكتالي	-٧-٣
٥-٣	محولات طاقة ضغطية	-٨-٣
٥-٣	صمامات ٥ مم (٢٠ بوصة) أو أكثر، مقاومة للصدأ	-٩-٣
٦-٣	مغنطيسات كهربائية ملفية فاققة التوصيل	-١٠-٣
٦-٣	مضخات تفريغ	-١١-٣
٦-٣	مصادر للتيار الكهربائي المستمر بقدرة عالية (١٠٠ فولط أو أكثر)	-١٢-٣
٦-٣	مصادر للتيار الكهربائي المستمر ذات فولطية عالية (٢٠٠٠ فولط أو أكثر)	-١٣-٣
٦-٣	أجهزة مغناطيسية كهربائية لفصل النظائر	-١٤-٣

محتويات الملف (قابع)

الصفحة

<p>٤- معدات متصلة بمصانع انتاج الماء الثقيل (بخلاف الأصناف الواردة في قائمة المواد الحساسة)</p> <p>١-٤ عبوات خاصة لفصل الماء ١-٤ مضخات لأميد البوتاسيوم/الأمونيا السائلة ١-٤ أعمدة أحواض تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين ٢-٤ أعمدة تقطير الهيدروجين عند درجات حرارة منخفضة ٢-٤ محولات توليف الأمونيا أو وحدات التوليف ٢-٤ مددات توربينية أو أطقم ضاغطات - مددات توربينية</p>	<p>٤- معدات استحداث نظم التفجير الضاغط</p> <p>١-٥ معدات الأشعة السينية اليومية ١-٥ أجهزة اطلاق متعددة المراحل تعمل بالغازات الخفيفة/أجهزة اطلاق فائقة السرعة ١-٥ كاميرات المرأة ذات الحركة الدورانية الميكانيكية ٢-٥ الكاميرات السريعة المؤطرة والصمامات الالكترونية ٢-٥ أجهزة متخصصة لإجراء التجارب الهيدرودينامية</p>	<p>٥- المتفجرات والمعدات المتصلة بها</p> <p>١-٦ المتفجرات ونظم البدء المتعددة النقاط ١-٦ المكونات الالكترونية لأطقم الاطلاق ٢-٦ أجهزة التشغيل والتحويل ٢-٦ المكثفات ٢-٦ أطقم الاطلاق ونابضات التيار العالي المناظرة لها (للمتفجرات المحكومة) ٢-٦ متفجرات شديدة ذات صلة بالأسلحة النووية</p>	<p>٦- معدات ومكونات التجريب النووي</p> <p>١-٧ مرسمات التذبذبات ١-٧ صمامات المضاعفات الضوئية ١-٧ نابضات (ذات سرعة عالية)</p>	<p>٧- معدات أخرى</p> <p>١-٨ نظم مولدات النبوات ١-٨ معدات عامة متصلة بالمجال النووي ١-٨ أجهزة المناولة عن بعد ٢-٨ توافد التدريب الاشعاعي العالية الكثافة (المصنوعة من الزجاج الرصاصي أو غيره) ١-٨ الكاميرات التلفزيونية المقاومة للأشعاعات ١-٨ التريتيوم، ومركبات التريتيوم، وخليط من هذه المركبات ١-٨ مراافق ومحاصن ومعدات التريتيوم ٢-٨ مواد حفازة كربونية بلاستيكية ٢-٨ الهلليوم-٣ أو الهلليوم المشع بنظيريا بنظير الهلليوم-٣ ٢-٨ التوكيدات المشعة الباعثة للأشعة الألفية ٢-٨ مراافق ومحاصن ومعدات فصل نظير الليثيوم</p>
--	--	---	--	---

تذليل: مواصفات تفصيلية للألات المكنية

مرفق

قائمة المعدات والمواد النووية ذات الاستخدام المزدوج، والتكنولوجيا المتصلة بها

١- المعدات الصناعية

١-١ آلات مولدة للحركة الدورانية (spin-forming) وآلات مولدة للتدفق (flow-forming) قادرة على إداء وظائف توليد التدفق، وقوالب تشكيل، مسرودة على النحو التالي، وبرامج حاسبية مصممة خصيصاً لذلك:

- (أ) مزودة بثلاث بكرات (عاملة أو موجّهة):
٢، ويمكن -وفقاً للمواصفات التقنية التي يضعها المنتج- تزويدها بوحدات "تحكم عددي" أو بجهاز تحكم حاسبي؛

(ب) قوالب تشكيل للأجهزة الدوّارة مصممة من أجل تشكيل الأجهزة الدوارة الاسطوانية التي يتراوح قطرها الداخلي بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة).

هذا البند يتضمن الآلات المزودة ببكرة وحيدة مصممة من أجل تغيير شكل المعدن علاوة على بكرتين ثانويتين يرتكز عليهما قالب التشكيل لكنهما لا تشاركان مشاركة مباشرة في عملية تغيير الشكل.

٢-١ وحدات "التحكم العددي"، والآلات المكنية "المراقبة عددياً"، و "البرامج الحاسبية" المصممة خصيصاً لها على النحو التالي.

تردد في التذييل المواصفات التفصيلية للمعدات.

٢-١ آلات أو أجهزة أو نظم التفتيش البعدية والبرامج الحاسبية المصممة خصيصاً لها، ترد على النحو التالي:

- (أ) آلات التفتيش البعدية المراقبة حاسبياً أو عددياً والتي تتسم بالخصائص التاليتين:
(١) ذات محورين أو أكثر؛
(٢) "لا محققة قياس" بطول بعدي واحد تساوي ($1 + 1/1000$) ميكرومتر أو يقل عنها (أفضل منها). وتحتبر بمسبار " بدقة" تقل عن (أفضل من) ٢٠ ميكرومتر (لـ تمثل الطول المقيس بالمليمترات) (المرجع: الجزءان ١ و ٢ من VDI/VDE 2617)؛

(ب)

أجهزة قياس الازاحة الخطية والزاوية على النحو التالي:

(1) أجهزة القياس الخطى التي تتسم بأى من الخواص التالية:

١، نظم القياس من النوع غير الملائم "تحليل" يساوى أو يقل عن (أفضل من)

٢٠ ميكرومتر في حدود مدى قياس أقصاه ٢٠ مم:

٢، أو نظم المحولات التفاضلية المتفايرة الخطية (LVDT) التي تتسم بالخصائص التاليتين:

(ألف) "خطية" تساوى أو تقل عن (أفضل من) ١٪ في حدود مدى قياس أقصاه ٥ مم:

(باء) وانحراف يساوى أو يقل عن (أفضل من) ١٪ في اليوم في درجات

الحرارة القياسية المحيطة بغرفة الاختبار التي تبلغ ± 1 كلفين:

٣، أو نظم القياس التي تتسم بالخصائص التاليتين:

(ألف) تحتوي على "ليزر":

(باء) وتحتفظ لمدة ١٢ ساعة على الأقل، في مدى حرارة يعادل ± 1

كلفين، ودرجات حرارة قياسية وضغط قياسي:

(أ) بقدرة "تحليل" يتجاوز طاقتها الكاملة بـ ١٠ ميكرومتر أو يزيد،

(ب) و "لا محققة قياس" تساوى أو تقل عن (أفضل من)

٢٠ + ل/٢٠٠٠ ميكرومتر (ل تمثل الطول المقيس

بالمليمترات): باستثناء منظومات قياس التداخل بدون

ارجاع ذاتي أو مفتوح، والتي تحتوي على "ليزر" لقياس

أخطاء الحركة الاترلاغية للألات المكنية أو آلات التفتيش البعدي أو مثيلاتها:

(٢) أجهزة قياس زاوي ذات "انحراف موضعى زاوي" يساوى أو يقل عن (أفضل من) ٤٠٠٠٢٥ درجة:

ملحوظة: لا يسري البند الفرعى (ب)(٢) من هذا البند على الأجهزة البصرية مثل موجيّات الأشعة الأوتوماتية التي تستخدّم الضوء الموجي لكشف الازاحة الزاوية للمرآيا.

(ج)

نظم التفتيش الزاوي الخطى المتزامن للأغلفة نصف الكروية التي تتسم بالخصائص التاليتين:

(١) "لا محققة قياس" بطول أي محور خطى تساوى أو تقل عن (أفضل من) ٥٣

ميكرومتر لكل ٥ مم:

(٢) و "انحراف موضعى زاوي" يساوى أو يقل عن ٢٠٪ درجة.

ملحوظة: تشمل البرامج الحاسوبية المصممة خصيصاً للنظم الوارد وصفها في الفقرة (ج) من هذا البند برامج حاسوبية للقياسات المتزامنة لسمك ومحيط الجدار.

ملحوظة تقنية ١: تخضع الآلات المكنية التي يمكن استخدامها كآلات قياس للضوابط اذا كانت تستوفي أو تتجاوز المعايير المخصصة لوظائف الآلات المكنية أو وظائف آلات القياس.

ملحوظة تقنية ٢: تخضع الآلة الوارد ذكرها في هذا الجزء ٣-١ للضوابط اذا كانت تتجاوز عتبة المراقبة في أي موضع ضمن مداها التشغيلي.

ملحوظة تقنية ٣: يرد وصف المسار المستخدم في تحديد لا محققة القياس لنظام تفتيش بعدى في الأجزاء ٢ و ٣ و ٤ من 2617 VDI/VDE.

ملحوظة تقنية ٤: جمع بaramترات قيم القياس في هذا البند تمثل قيمة بالزائد/الناقص، أي لا تمثل النطاق الاجمالي.

"لا محققة القياس"
-- البارامتر المميز الذي يحدد في أي مدى تقريري من قيمة الناتج تكمن القيمة الصحيحة للكمية المتغيرة القابلة للقياس بنسبة ثقة ٩٥٪. ويشمل الانحرافات المتكررة غير المصححة، والفوتات (البوش) غير المصححة، والانحرافات العشوائية (المراجع: (VDI/VDE 2617).

"التحليل"
-- أقل زيادة لجوار القياس؛ وأقل الأجزاء أهمية بالنسبة للأجهزة الرقمية (الرجوع: ANSI B-89.1.12).

"الخطية"
-- تقادس عادة بمقاييس اللا خطية هي أقصى انحراف للخاصية الفعلية (متوسط قراءات القياسات العليا والقياسات السفلية)، ايجاباً أو سلباً، عن خط مستقيم متواجد في موضع يتيح له معادلة أقصى انحرافات وتقليلها الى الحد الأدنى.

"الانحراف الموضعي الزاوي"
-- أقصى اختلاف بين الموضع الزاوي والموضع الزاوي الفعلي المقيس بدقة بالغة بعد انحراف لوحدة تحميل قطعة الشفل عن موضعها الأصلي (المراجع: "VDI/VDE 2617" لوحدة التحميل الدوارة لآلات القياس المنسق").

٤-١ أفران حثية خواصية أو أفران حثية ذات بيئة محكومة (غاز خامل) قادرة على العمل في درجات حرارة تتجاوز ٨٥٠ درجة مئوية ومجهمزة بملفات حثية قطرها ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) أو أقل ومصممة على أساس قدرة دخل تبلغ ٥ كيلوواط أو أكثر، ومتانع قدرة مصممة خصيصاً للأفران الحثية التي تعمل بقدرة خرج محددة تبلغ ٥ كيلوواط أو أكثر.

ملحوظة تقنية: لا يسري هذا البند على الأفران المصممة لتجهيز رقاقات أشباه الموصلات.

٥-١ "مكابس متوازنة التضاغط" قادرة على احداث ضغط شفل بحد أقصى ٦٩ ميجابسكال أو أكثر، ولها تجويف حجرة بقطر داخلي يتجاوز ١٥٢ مم وصفات أو قوالب مصممة خصيصاً، أو ضوابط أو "برامج حاسبية مصممة خصيصاً" لها.

ملحوظات تقنية:

(١) بعد الداخلي للحجرة هو بعد الحجرة التي يتم فيها بلوغ درجة حرارة الشفل وضغط الشفل ولا تشمل التثبيتات. وتكون قيمة هذا بعد هي أصغر القيمتين التاليتين: القطر الداخلي لحجرة الضغط والقطر الداخلي لحجرة الفرن المعزولة، ويتوقف ذلك على أي حجرة من الاثنين تقع داخل الأخرى.

(٢) "مكابس متوازنة التضاغط" -- معدات لها القدرة على تكييف الضغط داخل تجويف مغلق عن طريق مختلف الوسائل (الغازات، أو السوائل، أو الجزيئات الصلبة أو ما إلى ذلك ...) لاحداث ضغط متساو في جميع الاتجاهات داخل التجويف على قطعة الشفل أو المادة.

١-١ "الروبوتات" أو "أدوات الاستجابة النهائية" التي تتسم بأحدى الخصائص التاليتين؛ و "البرامج الحاسبية المصممة خصيصاً لها أو الضوابط المصممة خصيصاً لهذا الغرض:

(أ) مصممة خصيصاً لتتناسب مع معايير الأمان الوطنية المستخدمة في تناول المتفجرات شديدة الانفجار (كاستيفاءً معايير الكود الكهربائي للمتفجرات شديدة الانفجار مثلًا)؛

(ب) أو المصممة خصيصاً لتقاوم الاشعاعات، أو المقاومة للأشعاعات لتحمل اشعاعات أكثر من 5×10^4 غرافي (السلikon) (5×10^4 راد (السلikon))، دون حدوث تدهور في التشغيل.

ملحوظات تقنية:

(١) "الروبوتات" آلية مناولة قد تكون من النوع الذي يعمل في مسار متواصل أو من النوع الذي يصل بين نقطتين وأخرى، وقد تستخدم "أجهزة استشعار" وتميز بجميع الخصائص التالية:

(أ) متعددة الوظائف؛

(ب) وقدرة على وضع المواد أو الأجزاء أو العدد أو الأجهزة الخاصة في أماكنها أو توجيهها من خلال حركات مترابطة في حيز ثلاثي الأبعاد؛

(ج) وتضم ثلاثة أو أكثر من أجهزة المعايرة ذات المنظومات ذاتية الارجاع أو المفتوحة التي قد تشمل محركات تدريج؛

(د) ولها "قابلية للبرمجة ميسرة للمستفيدين" بواسطة طريقة التعليم/الاسترجاع أو بواسطة حاسب الكتروني يمكن التحكم فيه بمنطق قابل للبرمجة، أي دون تدخل ميكانيكي.

ملحوظة هامة:

التعريف المذكور أعلاه لا يشمل الأجهزة التالية:

- (أ) آليات المناولة التي لا يمكن التحكم فيها إلا يدوياً أو بمشغل عن بعد;
- (ب) آليات مناولة ثابتة التواتر، وهي أجهزة تحريك أوتوماتية تعمل وفقاً لحركات مبرمجة مثبتة ميكانيكياً. والبرنامج مقيد ميكانيكياً بأدوات وقف ثابتة مثل المسامير أو الكامات. والتواترات الحركية و اختيار المسارات أو الزوايا غير قابلة للتغير أو التبديل بالوسائل الميكانيكية أو الالكترونية أو الكهربائية؛
- (ج) آليات المناولة المتفايرة التواتر المحكومة ميكانيكياً، وهي أجهزة تحريك أوتوماتية تعمل وفقاً لحركات مبرمجة مثبتة ميكانيكياً. والبرنامج مقيد ميكانيكياً بأدوات وقف ثابتة، ولكنها قابلة للتعديل، مثل المسامير أو الكامات. والتواتر الحركي و اختيار المسارات أو الزوايا قابلان للتغير في إطار نمط برمجي ثابت. وتتحري عن طريق عمليات ميكانيكية فقط، التغييرات أو التعديلات في النمط البرمجي (كتغير المسامير أو تبديل الكامات مثلاً) في واحد أو أكثر من محاور الحركة؛
- (د) آليات المناولة المتفايرة التواتر غير المحكومة بأجهزة مؤازرة، وهي أجهزة تحريك أوتوماتية تعمل وفقاً لحركات مبرمجة مثبتة ميكانيكياً. والبرنامج متغير ولكن التواتر يحدث فقط بواسطة الاشارة الثنائية المنبعثة من أجهزة كهربائية ثنائية مثبتة ميكانيكياً أو من أجهزة وقف قابلة للتعديل؛
- (ه) أو ناش الرص (Stacker cranes) المعرفة بوصفها نظم مناولة بالاحداثيات الديكارتية مصنوعة كجزء لا يتجزأ من الصنوف العمودية لصناديق التخزين ومصممة للوصول إلى محتويات تلك الصناديق اما للتخزين أو للاسترداد.

"أدوات الاستجابة النهائية"

تشمل "أدوات الاستجابة النهائية"، القوابض و "وحدات التزويد بالعدد اللازم للشنطة" وغيرها من العدد المرتبطة بالصفحة القاعدية الموجودة في نهاية ذراع التحكم للروبوت".

(٣) التعريف المذكور في الفقرة الفرعية (أ) أعلاه لا يسري على الروبوتات المصممة خصيصاً للتطبيقات الصناعية غير النووية مثل حجيرات طلاء السيارات.

٧-١ نظم ومعدات ومكونات تتعلق بالاختبارات الاهتزازية، وبرامج حاسبية تخصها، تسترد على النحو التالي:

(أ) نظم اختبارات اهتزازية كهربينامية، تستخدم تقنيات التحكم بواسطة الارجاع الذاتي أو المفتوح وتتضمن جهاز تحكم رقمياً، وهي قادرة على توليد اهتزازات يصل جذر متوسط مربعات سرعتها إلى ١٠ ج أو أكثر و تتراوح ذبذباتها بين ٢٠ هرتز و ٢٠٠٠ هرتز وعلى توليد قوة تبلغ شدتها ٥٠ كيلونيوتن (١١ رطلًا) - أو أكثر- مقيدة على "لوحة كاشفة":

(ب) أجهزة تحكم رقمية مدمجة مع "برامج حاسبية مصممة خصيصاً" من أجل الاختبارات الاهتزازية، في ظل نطاق ترددٍ فعلي يزيد عن ٥ كيلوهرتز وعلى أساس أن التصميم يلائم أغراض الاستخدام مع النظم المتحكم فيها المذكورة في الفقرة الفرعية (أ) أعلاه:

(ج) داسرات اهتزازية (وحدات رجّاجة)، مجهزة أو غير مجهزة بمضخمات مرتبطة بها، قادرة على توليد قوة تبلغ ٥٠ كيلونيوتن (١١ ٢٥٠ رطلًا) -أو أكثر- مقيسة على "لوحة كاشفة"؛ وصالحة للاستخدام مع الأجهزة المتحكم فيها المذكورة في الفقرة الفرعية (أ) أعلاه:

(د) هياكل داعمة للقطع الاختبارية ووحدات الكترونية مصممة بحيث تدمج الوحدات الرجّاجة المتعددة في نظام رجّاج كامل قادر على توليد قوة مدمجة فعلية تبلغ ٥٠ كيلونيوتن أو أكثر -مقيسة على "لوحة كاشفة"- وهي هياكل ووحدات صالحة للاستخدام مع النظم المتحكم فيها المذكورة في الفقرة الفرعية (أ) أعلاه:

(ه) "برامج حاسبية مصممة خصيصاً" من أجل استخدامها مع النظم المتحكم فيها المذكورة في الفقرة الفرعية (أ) أعلاه أو مع الوحدات الالكترونية المتحكم فيها المذكورة في الفقرة الفرعية (د) أعلاه.

٨-١ أفران السبك وصهر المعادن، الخواص والمحكمة الضغط الجوي، ونظم رصد ومراقبة حاسبية مصممة بشكل خاص و "برامج حاسبية مصممة خصيصاً" لها، وهذه الأفران توجد على النحو التالي:

(أ) أفران السبك ومعدات إعادة الصهر القوسية التي تتراوح ساعات الكتروداتها القابلة للاستهلاك ما بين ١٠٠٠ سم^٣ و ٢٠ ٠٠٠ سم^٣، والتي تستطيع أن تعمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز ١٧٠٠ درجة مئوية.

(ب) أفران الصهر بالأشعة الالكترونية، وأفران صهر وقدرية البلازماء التي تعمل بقدرة ٥٠ كيلوواط أو أكثر، والتي تستطيع أن تعمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز ١٢٠٠ درجة مئوية.

-٢- المـواد

١-٢ سبائك الألومنيوم القادرة على مقاومة شد نهاية تبلغ $460 \text{ ميجاباسكال} (64 \times 10^9 \text{ نيوتن}/\text{متر مربع})$ أو أكثر في درجة ٢٩٢ كلفين (٢٠ درجة مئوية)، وهي في شكل أنابيب أو أشكال صلبة اسطوانية (بما في ذلك السبائك المشكّلة) بقطر خارجي يتجاوز ٧٥ مم (٣ بوصات).

ملحوظة تقنية: عبارة "قادرة على" تشمل سبائك الألومنيوم قبل المعالجة الحرارية أو بعدها.

٢-٢ معدن البريليوم، والسبائك التي يحتوي وزتها على أكثر من ٥٠٪ بريليوم، ومركبات البريليوم ومصنوعاتها باستثناء:

(أ) الفتحات المعدنية لآلات الأشعة السينية؛ أو لجهاز تسجيل النشاط الشعاعي في حضر التنقيب؛

(ب) أنواع من الأكسيد على أشكال مصنعة وشبه مصنعة، ومصممة خصيصاً لجزء المكونات الالكترونية أو كطبقات تحتية للدواير الالكترونية؛

(ج) البريل (سيليكات البريليوم والألومنيوم) على شكل زمرد أو زيرجد.

ملحوظة تقنية: يشمل هذا البند النفايات والخردة المحتوية على البريليوم على النحو المعرف أعلاه.

٢-٢ البزموت ذو النقاوة العالية (٩٩٪ أو أكثر) الذي يحتوي على نسبة منخفضة جداً من الفضة (أقل من ١٠ جزء في المليون).

٤-٢ البورون ومركبات البورون ومزيج من هذه المركبات، والمواد المحملة التي تتجاوز نسبة نظير البورون ٢٠٪ فيها ١٠٪ من المحتوى الإجمالي للبورون بالوزن.

٥-٢ الكالسيوم (ذو النقاوة العالية) الذي يحتوي وزنه على أقل من ١٠٠ جزء في المليون من الشوائب المعدنية بخلاف المفنسسيوم، ويحتوي على أقل من ١٠ جزء في المليون من البورون.

٦-٢ ثالث فلوريد الكلور.

-٧-٢ بوتقات مصنوعة من مواد مقاومة للمعادن الالكتينية السائلة، على النحو التالي:

(٤) بوتقات بسعة تتراوح ما بين ١٥٠ ملليلتر و ٨ لترات ومصنوعة أو مطلية باحدى المواد التالية بنسبة فتاحة ٩٨٪ أو أكثر:

- ١٠- فلوريد الكالسيوم،
١١- زر كونات الكالسيوم (الميتازركونات).
١٢- كبريتيد السيريوم،
١٣- أكسيد الأرببيوم (الأرببيا)،
١٤- أكسيد الهمفيوم (الهمفنيا)،
١٥- أكسيد المغنسيوم،
١٦- سبيكة نيوببيوم - تيتانيوم - تنجستن فি�تريدية (حوالي ٥٠% نيوببيوم، و ٣٠% تيتانيوم
و ٢٠% تنجستن)،
١٧- أكسيد البيرتيوم (بتربيا)،
١٨- أكسيد الزركونيوم (زركونيا).

(ب) بوتقات بسعة تتراوح ما بين ٥٠ ملليلتر و ٢ لتر و مصنوعة أو مبطنة بالتن্তالوم بنسبة مقاومة ٩٩٪ أو أكثر.

(ج) بوتقات بسعة تتراوح ما بين ٥٠ مليлитر و ٢ لتر و مصنوعة أو مبطنة بالتنثالوم (بنسبة مقاومة %٩٨ أو أكثر) و مظلية بكربيد أو نيتريد أو بوريد التنثالوم (أو أي خليط من تلك المركبات).

-٨-٢ مواد ليفية أو خيطية، ومواد تقوية تميذية وهيكل مركبة، على النحو التالي:

(أ) مواد "ليفية أو خيطية" كربونية أو أراميدية لها "معامل نوعي" مقداره 7.7×10^{-1} متر أو أكثر أو ذات "مقاومة شد نوعية" مقدارها 23×10^{-1} متر أو أكثر، باستثناء "المواد الليفية أو الخيطية" الأراميدية التي يحتوي وزنها على ٢٥٪ في المائة أو أكثر من محور ألياف سطحي يعتمد على الاستر؛

(ب) أو مواد "لينية أو خيطية" زجاجية لها "معامل نوعي" مقداره 18×10^3 متر أو أكثر و "مقاومة شد نوعية" مقدارها 7×10^7 متر أو أكثر:

(ج) أوبار متصلة مشربة بالراتينج المصلد بالحرارة، أو فتل مسحوبة أو نسالات أو شرائط لا يتجاوز عرضها ١٥ مم (مواد تقوية تمهيدية)، مصنوعة من "المواد الليفية أو الخيطية" الكربونية أو الزجاجية المذكورة في (أ) أو (ب):

ملجمة خلة: بشكال الاتينج النسيج الفشائي، للركب.

(د) هياكل مركبة على شكل أخابيب بقطر داخلي يتراوح ما بين ٧٥ مم (٢ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) مصنوعة من أي من "المواد الليفية أو الخيطية" المذكورة في (أ) أعلاه أو مواد التقوية التمهيدية الكربونية المذكورة في (ج) أعلاه.

ملحوظة تقنية:

(أ) لغرض هذا البند، فإن مصطلح "مواد لييفية أو خيطية" يعني المواد الخيطية الأحادية المتصلة، أو الأوبار المتصلة أو الفتل المسحوبة أو النسالات أو الشرايط.

تعاريف:

الخيط أو المادة الخيطية الأحادية هو أقل زيادة في الألياف، ويبلغ قطره عدة ميكرومترات في المعناد.

الحدبنة هي حزمة من الخيوط (أكثر من ٢٠٠ خيط عادة) مرتبة على شكل شبه متواز.

الفتلة المسحوبة هي حزمة (١٢٠-١٢ عادة) من الجداول شبه المتوازية.

الوير هو حزمة من الجداول المفتولة.

النسالة هي حزمة من الخيوط، وتكون شبه متوازية عادة.

الشريط هو مادة مركبة من خيوط أو جداول أو فتل مسحوبة أو نسالات أو أوبار متحابكة أو أحادية الاتجاه، يتم تقويتها تمهيديا بالراتينج عادة.

(ب) "المعامل النوعي" هو معامل "ينج" بالنيوتون/متر مربع مقسوما على الوزن النوعي بالنيوتون/متر مكعب عندما يقتاس في درجة حرارة 22 ± 2 درجة مئوية ورطوبة نسبية قدرها $50 \pm 5\%$:

(ج) "مقاومة الشد النوعية" هي مقاومة الشد النهائية بالنيوتون/متر مربع مقسومة على الوزن النوعي بالنيوتون/متر مكعب عندما تقاس في درجة حرارة 23 ± 2 درجة مئوية ورطوبة نسبية قدرها $50 \pm 5\%$.

-٩-٢ - المغنيوم بالشكل التالي: معادن وسبائك ومركبات المغنيوم التي يزيد وزن المغنيوم فيها على ٦٠٪، ومصنوعاته.

-١٠-٢ - الليثيوم المثرى نظيريا باللithium-٦ بنسبة ذرات أعلى من ٧٥٪، والسبائك أو المركبات أو المواد الممزوجة التي تحتوى على ليثيوم مثرى نظيريا باللithium-٦، والمنتجات أو الأجهزة التي تحتوى على أي من المواد السابقة؛ باستثناء: أجهزة قياس الجرعات بالوميض الحراري.

ملحوظة: المعدل الطبيعي لوجود النظير ٦ في الليثيوم هو بنسبة ذرية قدرها ٥٪.

١١-٢ المفنسيوم (ذو النقاوة العالية) الذي يحتوي على وزن أقل من ٢٠٠ جزء في المليون من الشوائب المعدنية بخلاف الكالسيوم وأقل من ١٠ أجزاء في المليون من البيرون.

١٢-٢ فولاذ التقوية القادر على مقاومة شد نهاية مقدارها ٢٠٥٠ ميجابسكال (2050×10^6 نيوتن/متر مربع) (٣٠٠٠٠ رطل/بوصة مربعة) أو أكثر في درجات حرارة ٢٩٢ كلفين (٢٠ درجة مئوية) باستثناء الأشكال التي لا يتجاوز فيها البعد الخطي ٧٥ مم.

ملحوظة تقنية: عبارة " قادر على " تشمل فولاذ التقوية قبل المعالجة الحرارية أو بعدها.

١٢-٢ الراديوم-٢٢٦، أو مركبات الراديوم-٢٢٦، أو المحاليل التي تحتوي على الراديوم-٢٢٦، والمنتجات أو الأجهزة التي تحتوي على أي من المواد السابقة:
باستثناء:

أ- المطباقي الطبيعي:

ب- المنتجات أو الأجهزة التي تحتوي على ما لا يزيد على ٣٧ ر٠ جيجاباكريل (١٠ مليكوري) من الراديوم-٢٢٦ بأي شكل من أشكاله.

١٤-٢ سبائك التيتانيوم القادرة على مقاومة شد نهاية مقدارها ٩٠٠ ميجابسكال (900×10^6 نيوتن/متر مربع) (١٣٠٥٠ رطل/بوصة مربعة) أو أكثر، في درجة ٢٩٢ كلفين (٢٠ درجة مئوية) في شكل أنابيب أو أشكال صلبة اسطوانية (بما في ذلك السبائك المشكّلة) بقطر خارجي يتجاوز ٧٥ مم (٢ بوصات).

ملحوظة تقنية: عبارة "قادرة على" تشمل سبائك التيتانيوم قبل المعالجة الحرارية أو بعدها.

١٥-٢ التنجستن يكون على النحو التالي: أما أجزاء مصنوعة من التنجستن أو كربيد التنجستن أو سبائك التنجستن (التي تحتوي على أكثر من ٩٠٪ تنجستن) بكتلة أكبر من ٢٠ كيلوغرام ومتى مثل اسطوانة أجوف (بما في ذلك الأجزاء الاسطوانية) بقطر داخلي أكبر من ١٠٠ مم (٤ بوصات) ولكن أقل من ٣٠٠ مم (١٢ بوصة)، باستثناء الأجزاء المصممة خصيصا لاستخدامها كأوزان أو كموجات للأشعة الجيمية.

١٦-٢ الزركونيوم الذي يقل محتوى المفنيوم فيه -مقاسا بالوزن- عن ١ جزء هفنيوم إلى ٥٠٠ جزء زركونيوم، ويكون على شكل معادن أو سبائك يزيد وزن الزركونيوم فيها عن ٥٠٪، ومركبات ومنتجات مصنوعة كلها منها؛ باستثناء الزركونيوم الموجود على شكل رقائق معدنية بسمك لا يتجاوز ١٠ مم (٤٠٠ ر٠ بوصة).

ملحوظة تقنية: تسرى هذه الضوابط على النفايات والخردة التي تحتوي على زركونيوم بالنحو المعرف هنا.

١٧-٢ - مسحوق النيكل ومعدن النيكل المسامي، على النحو التالي:

(أ) المسحوق الذي يبلغ محتوى مقاوم النيكل فيه ٩٩٪ أو أكثر ولا يتجاوز حجم الجسيم المتوسط فيه ١٠ ميكرومتر حسب معيار ASTM 330؛ باستثناء:

مساحيق النيكل الخيطية؛

ملحوظة: تسرى الضوابط الواردة في الجزء ١ من المبادئ التوجيهية التي وضعتها مجموعة موردي المواد النووية على مساحيق النيكل المعدة خصيصاً لصنع موائع انتشار الفازات.

(ب) معدن النيكل المسامي المنتج من مواد تسرى عليها الضوابط الواردة في (أ)؛ باستثناء:

ألواح النيكل المعدنية أحادية المسام التي لا تتجاوز مساحة اللوح فيها ١٠٠٠ سم^٢.

ملحوظة: يقصد بذلك المعادن المسامية التي تتكون عن طريق دمج المادة الموجودة في (أ) وتليبيدها لتكوين مادة معدنية ذات مسام دقيقة تترابط في كل أجزاء الهيكل.

- ٣- معدات ومكونات الفصل النظيري للبيورانيوم
- (بخلاف البنود الواردة في قائمة المواد الحساسة)
- ٤-١ خلايا الكتروليتية لانتاج الفلور بطاقة انتاجية أكبر من ٢٥٠ جرام فلور في الساعة.
- ٤-٢ معدات تصنيع وتجميع الأجزاء الدوارة وقوالب تشكيل الوصلات المنفاذية والصبغات على النحو التالي:
- (أ) معدات تجميع الأجزاء الدوارة لتجميع الأجزاء الأنبوية الدوارة للطاردة المركزية الغازية، والعوارض والسدادات الطرفية. وتشمل هذه المعدات قوالب التشكيل الدقيقة والمشابك وآلات التوافق الانكماسي.
- (ب) معدات ضبط الأجزاء الدوارة لتصنيف الأجزاء الأنبوية الدوارة للطاردة المركزية الغازية حول محور مشترك. (ملحوظة: عادة ما تتألف هذه المعدات من مسابير للقياسات الدقيقة متصلة بحاسب يقوم، في مرحلة لاحقة، بضبط حركة مكابس الهواء المضغوط المستخدمة لتصنيف الأجزاء الأنبوية الدوارة على سبيل المثال).
- (ج) قوالب تشكيل الوصلات المنفاذية والصبغات لانتاج الوصلات المنفاذية أحادية الليات (وصلات منفاذية مصنوعة من سبايك الألومينيوم فاقدة القوة أو من فولاذ التقوية أو المواد الخيطية البالغة القوة). والوصلات المنفاذية لها جميع الأبعاد التالية:
- (١) القطر الداخلي من ٧٥ مم الى ٤٠٠ مم (من ٢ بوصات الى ١٦ بوصة)
- (٢) الطول ١٢٧ مم (٥٠ بوصة) أو أكثر
- (٣) عمق اللية الواحدة أكثر من ٢ مم (٠٨ بوصة).
- ٤-٣ آلات التوازن المتعددة الأسطح بالطرد المركزي، الثابتة أو المحمولة، الأفقية أو العمودية، على النحو التالي:
- (أ) آلات التوازن بالطرد المركزي المصممة لموازنة الأجهزة الدوارة المرنة التي يبلغ طولها ٦٠٠ مم أو أكثر وتحتاج بجميع الخصائص التالية:
- (١) قطر الدوران أو مرتكز العمود يبلغ ٧٥ مم أو أكثر
- (٢) مقدرة كتالية من ٩٠ الى ٢٣ كيلو جراما (من ٢ الى ٥٠ رطلًا)
- (٣) قادرة على موازنة سرعة دوران تصل الى أكثر من ٥٠٠٠ لفة في الدقيقة
- (ب) آلات التوازن بالطرد المركزي المصممة لموازنة مكونات الأجهزة الدوارة الاسطوانية المحوفة والتي تتسم بجميع الخصائص التالية:

- (١) قطر مرتكز العمود يبلغ ٧٥ مم أو أكثر;
- (٢) مقدرة كتيلية من ٩٠ ر. إلى ٢٣ كيلو جراما (من ٢ إلى ٥٠ رطلاء);
- (٣) قادرة على ضبط اختلال توازن مختلف حتى ١٠٠ ر. كيلو جرام-مليمتر/كيلو جرام لكل سطح أو يزيد;
- (٤) الأنواع المدارية بالسيور;

و "البرامج الحاسبية المصممة خصيصا" لها.

-٤-٣ آلات لف الأسلاك التي تكون حركات وضع الألياف في مواضعها، وتغليفها، ولغتها، منسقة ومبرمجة في محورين أو أكثر، ومصممة خصيصا لانشاء هيكل أو رقائق مركبة من المواد اللينية والخيطية، وقدرة على لف أجهزة اسطوانية دوارة بقطر يتراوح ما بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦٦ بوصة) وأطوال تبلغ ٦٠٠ مم (٢٤ بوصة) أو تزيد، وضوابط التنسيق والبرمجة التابعة لها؛ وقوالب التشكيل الدقيقة؛ و "البرامج الحاسبية المصممة خصيصا" لها.

-٥-٣ مغيرات التردد (المعروفه أيضا باسم المحولات أو المقومات العكسية) أو المولدات التي تتميز بجمع الخصائص التالية:

- (أ) خرج كهربائي متعدد الأطوار وقدر على توفير قوة كهربائية تبلغ ٤٠ واط أو أكثر؛
- (ب) وقدرة على العمل في مدى تردد يتراوح ما بين ٦٠٠ و ٢٠٠٠ هرتزا؛
- (ج) والتثنية التوافقية الاجمالى أقل من ١٠٪؛
- (د) وضبط التردد أكثر من ١٪.

باستثناء مغيرات التردد المصممة أو المعدة خصيصا لتكون "الجزء ثابتة في المحركات" (على النحو المعروف أدناه) والتي تشمل الخاصيتين الواردتين في (ب) و (د) أعلاه، ولها تثنية توافقية اجمالية أقل من ٢٪ وكفاءة أكبر من ٨٠٪.

تعريف:

"الجزء الثابتة في المحركات":

-- أجزاء ثابتة حلقة الشكل مصممة خصيصا أو معدة لمحركات تختلف مفهتميسي (أو مماثلة مفهتميسي) لتيار متعدد ذي أطوار متعددة وسرعة عالية، للتشغيل التزامني في تفريغ بمدى تردد يتراوح ما بين ٦٠٠ و ٢٠٠٠ هرتزا ومدى كهربائي من ٥٠ إلى ١٠٠٠ فولط/أمبير. وتتألف الأجزاء الثابتة من لفات متعددة الأطوار حول قلب حديدي رقائق منخفض الفقد يتكون من طبقات رقيقة ذات سمك ضوولوجي يبلغ ٢ مم (٠٠٨ ر. بوصة) أو أقل.

-٦-٢

الليزر ومضخمات الليزر والمذبذبات على النحو التالي:

(أ) ليزر بخار النحاس بقدرة خرج متوسطة تبلغ ٤٠ واط أو أكثر، وتعمل في أطوال موجية تتراوح ما بين ٥٠٠ و ٦٠٠ نانومتر؛

(ب) ليزر أيونات الأرجون بقدرة خرج متوسطة تبلغ ٤٠ واط أو أكثر، وتعمل في أطوال موجية تتراوح ما بين ٤٠٠ و ٥١٥ نانومتر؛

(ج) أشعة ليزر مقواة بالنبيوديميوم (بخلاف الزجاج) على النحو التالي:

(١) لها قدرة خرج بموجة طولها يتراوح ما بين ١٠٠٠ نانومتر و ١١٠٠ نانومتر، مستحبثة بالنبضات، ولها مفائق تعامدية، ومدة النبضة تساوي ١ أو أطول من جزء من ألف مليون من الثانية، وتتسنم بواحدة من الخصيتيين التاليتين:

(أ) خرج نسقي مستعرض أحادي بقدرة خرج متوسطة تتجاوز ٤٠ واط؛

(ب) خرج نسقي مستعرض متعدد بقدرة خرج متوسطة تتجاوز ٥٠ واط؛

(٢) تعمل بموجة طولها يتراوح ما بين ١٠٠٠ و ١١٠٠ نانومتر وتضم مضاعفة تردد تعطي خرجا بموجة طولها يتراوح ما بين ٥٠٠ و ٥٥٠ نانومتر بقدرة متوسطة عند التردد المضاعف (طول الموجة الجديد) تتجاوز ٤٠ واط؛

(د) مذبذبات صبغية أحادية النسق نبضية انضباطية قادرة على احداث قدرة كهربائية متوسطة تتجاوز ١ واط، ومعدل تكرار أعلى من ١ كيلوهرتز، ونبض أقل من ١٠٠ نانو ثانية وموجة طولها يتراوح ما بين ٣٠٠ و ٨٠٠ نانومتر؛

(هـ) مضخات ومذبذبات أشعة الليزر الصبغية النبضية الانضباطية، باستثناء المذبذبات أحادية النسق بقوة خرج متوسطة أكبر من ٢٠ واط، ومعدل تكرار أعلى من ١ كيلوهرتز، واتساع نبضي أقل من ١٠٠ نانو ثانية، وموجة طولها يتراوح ما بين ٣٠٠ و ٨٠٠ نانومتر؛

(و) أشعة الليزر الكسندرات باتساع موجي ٤٠٠٥ نانومتر أو أقل، ومعدل تكرار أعلى من ١٢٥ هرتز، وقدرة خرج متوسطة أعلى من ٢٠ واط، وتعمل بموجات طولها يتراوح ما بين ٧٢٠ و ٨٠٠ نانومتر؛

(ز) أشعة الليزر النبضية بثنائي أكسيد الكربون بمعدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز وقدرة خرج متوسطة أعلى من ٥٠٠ واط، ونبض أقل من ٢٠٠ نانو ثانية، وتعمل بموجات أطوالها تتراوح ما بين ٩٠٠٠ و ١١٠٠٠ نانومتر؛

ملحوظة هامة:

هذه الخاصية لا تستهدف التحكم في أشعة الليزر الصناعية بثاني أكسيد الكربون ذات القدرة العالية (التي تتراوح عادة ما بين ١ و ٥ كيلوواط)، المستخدمة في عمليات مثل القطع واللحام، إذ أن أشعة الليزر الأخيرة تلك أما تكون متواصلة الموجات أو تكون نبضية باتساع بعض يزيد عن ٢٠٠ جزء من ألف مليون من الثانية.

- (ح) أشعة الليزر الاكسميرية النبضية (فلوريد الزنون، وكلوريد الزنون، وفلوريد الكربتون) بمعدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز وقدرة خرج متوسطة أعلى من ٥٠٠ واط، وتعمل بموارد أطوالها تتراوح ما بين ٢٤٠ و ٢٦٠ نانومتر؛
- (ط) ميدلات رaman الباراهيدروجينية المصممة لتعمل في خرج بموحة طولها ١٦ ميكرومتر، وبمعدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز.

ملحوظة تقنية: تسرى الضوابط الواردة في البنددين ٢-١ و ٣-١ من هذه القائمة على الآلات المكنية، وأجهزة القياس، والتكنولوجيا المتصلة بها، التي يحتمل استخدامها في الصناعة النووية.

-٧-٢- المطيافات الكتالية التي لها قدرة على قياس أيوونات تبلغ ٢٢٠ وحدة من وحدات الكتلة الذرية أو أكبر، ولها قدرة على التحليل تزيد عن ٢ جزء في ٢٢٠، ومصادرها الأيونية، على النحو التالي:

- (أ) مطيافات كتالية بلازمية مقرورة بالحث؛
- (ب) أو مطيافات كتالية بالتفريغ التوهجي؛
- (ج) أو مطيافات كتالية بالتأين الحراري؛
- (د) أو مطيافات كتالية بالرجم الالكتروني ولها حجرة مصدر مبنية بمواد مقاومة لسادس فلوريد اليورانيوم أو مبطنة أو مطلية بها؛
- (ه) أو مطيافات كتالية بالأشعة الجزيئية على النحو التالي:
- (١) لها حجرة مصدر مبنية بالصلب غير القابل للصدأ، أو المولبدينيوم أو مبطنة أو مطلية بأي منها ومزودة بمصيدة باردة قادرة على التبريد لدرجة ١٩٣ كلفelin (-٨٠ درجة مئوية) أو أقل؛
- (٢) أو لها حجرة مصدر مبنية بمواد مقاومة لسادس فلوريد اليورانيوم أو مبطنة أو مطلية بها؛

(و) أو مطيافات كتليلية مزودة بمصدر أيوني للفلورة الدقيقة ومصممة لاستخدام مع الأكتينات أو الفلوريدات الأكتينية:

باستثناء

المطيافات الكتليلية المغناطيسية أو الرباعية القطب المصممة خصيصاً أو المعدة لأخذ عينات "مباشرة" من مسارات تفديبة أو نوافع أو مخلفات غاز سادس فلوريد البيورانيوم، والتي لها جميع الخصائص التالية:

- (١) وحدة تحليل كتلي أكبر من ٣٢٠؛
- (٢) مصادر أيونية منشأة من النيكروم أو مبطنة به، أو مطلية بالمولن أو النikel؛
- (٣) مصادر تأين للرجم الإلكتروني؛
- (٤) مزودة بنظام تجميع يناسب التحليل النظيري.

-٨-٢ محولات ضغط قادرة على قياس ضغط مطلق عند أي نقطة في مدى يتراوح بين صفر و ١٣ كيلوبسكال، ومزودة بعناصر لها القدرة على تحديد اتجاه الضغط، ومصنوعة من النikel، أو سبائك النikel التي تزيد نسبة النikel فيها عن ٦٠٪ من وزتها، أو الألومنيوم، أو سبائك الألومنيوم، أو مطلية بها، على النحو التالي:

- (١) محولات الطاقة التي لا يتجاوز نطاقها الشامل ١٢ كيلوبسكال ودرجة دقتها تزيد عن $\pm 1\%$ من النطاق الشامل؛
- (٢) محولات الطاقة التي يبلغ نطاقها الشامل ١٣ كيلوبسكال أو أكثر ودرجة دقتها تزيد عن $\pm 1\%$ بسكال.

ملاحظات تقنية:

- ١ محولات الضغط هي أجهزة تحويل قياسات الضغط إلى إشارة كهربائية.
- ٢ لأغراض هذا المدخل، تشمل "الدقة" كلًا من اللا خطية، والتخلخلية المغناطيسية، والتكرارية في درجة الحرارة المحيطة.

-٩-٢ صمامات يبلغ قطرها الاسمي ٥ مم (٢٠ بوصة) أو أكثر ومزودة بسدادات منفاخية، مصنوعة كلها من الألومنيوم أو سبائك الألومنيوم أو النikel أو السبائك التي تحتوي على ٦٠٪ أو أكثر من النikel، أو مبطنة بتلك المواد، ويتم تشفيلها إما يدوياً أو أوتوماتياً.

ملحوظة: بالنسبة للصمامات التي يتضمن قطر مداخلها ومخارجها، يشير بارامتر المقياس الاسمي أعلى إلى القطر الأصفر.

- ١٠-٣ - مغناطيسات كهربائية ملفية فاصلة التوصيل تتسم بجمع الخصائص التالية:

- (أ) قادرة على إيجاد مجالات مغناطيسية تزيد عن ٢ تسلات (٢٠ كيلوجاوس);
- (ب) ولها L/D (الطول مقسوماً على القطر الداخلي) أكبر من ٢;
- (ج) ولها قطر داخلي يزيد عن ٣٠٠ مم;
- (د) ولها مجال مغناطيسي موحد يصل إلى أكثر من ١٪ زيادة على الخمسين في المائة الرئيسية من الحجم الداخلي.

ملحوظة: لا يشمل هذا البند المغناطيسات المصممة خصيصاً لنظم تصوير الرنين المغناطيسي النموي للأغراض الطبية والتي تصدر كأجزاء من هذه النظم. ومن المفهوم أن تعبير "جزء من" لا يعني بالضرورة الجزء المادي في الشحنة ذاتها. ويسمح باستيراد شحنات منفصلة من مصادر مختلفة بشرط أن تحدد وثائق التصدير ذات الصلة بوضوح العلاقة التي ينطبق عليها تعبير "جزء من".

- ١١-٢ - مضخات تفريغ يصل طول حلقة الدخل فيها إلى ٣٨ سم (١٥ بوصة) أو أكثر ولها سرعة ضخ تبلغ ١٥٠٠٠ لتر/ثانية أو أكثر، وقدرة على إحداث تفريغ نهائي يزيد عن $10^{10} \times 10^{-4}$ تور (٢٣ ر ١ مilliار).

ملحوظة تقنية:

- (١) يحدد التفريغ النهائي عند مدخل المضخة مع سد مدخلها.
- (٢) تحدد سرعة الضخ عند نقطة القياس بغاز التتروجين أو الهواء.

- ١٢-٣ - مصادر للتيار الكهربائي المستمر بقدرة عالية تستطيع إنتاج ١٠٠ فولط أو أكثر خلال فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات، بصفة متواصلة، وبتيار ناتج يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر وبنسبة تنظيم تيار أو تنظيم فولطى تزيد على ١٠٪.

- ١٣-٣ - مصادر للتيار الكهربائي المستمر ذات فولطية عالية وقدرة على إنتاج ٢٠٠٠٠ فولط أو أكثر خلال فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات، بصفة متواصلة وبتيار ناتج يبلغ ١٠٠ أمبير أو أكثر، وبنسبة تنظيم تيار أو تنظيم فولطى تزيد على ١٠٪.

- ١٤-٣ - أجهزة مغناطيسية كهربائية لفصل النظائر، مصممة لمصادر أيونات أحادية أو متعددة قادرة على توفير تيار اشعاعي أيوني اجمالي يبلغ ٥٠ ملي أمبير أو أكثر؛ أو مجهزة بهذه المصادر.

ملحوظات:

- ١ يسري هذا البند على أجهزة الفصل التادرة على اثراء النظائر المستقرة ونظائر اليورانيوم . وجهاز الفصل قادر على فصل نظائر الرصاص بفرق وحدة كتليلية واحدة قادرة ضمنا على اثراء نظائر اليورانيوم بفرق كتلي يتكون من ثلاثة وحدات .
- ٢ يشمل هذا البند أجهزة الفصل المجهزة بمصادر أيونية ومجمعات موجودة في كل من المجال المغناطيسي وتلك الأشكال التي تعتبر خارج المجال .
- ٣ المصدر الأيوني الأحادي بقدرة ٥٠ ملي أمبير ينتج أقل من ٢ جرامات في السنة من اليورانيوم شديد الاثراء الذي يتم فصله من اليورانيوم الطبيعي .

-٤

**معدات متصلة بمصانع انتاج الماء الثقيل
(بخلاف الأصناف الواردة في قائمة المواد الحساسة)**

-٤-١

عبوات خاصة تستخدم في فصل الماء الثقيل من الماء العادي ومصنوعة من شباك برونز فوسفوري (معالج كيميائياً لتحسين القابلية للابتلال) ومصممة لتستخدم في أبراج التقطير الخوازي (vacuum distillation).

-٤-٢

مضخات توزيع محاليل من مادة حفازة مكونة من أميد البوتاسيوم المخفف أو المركز في الأمونيا السائلة (KNH_2/NH_2), وتتسم بجمع الخصائص التالية:

(أ)

مسيكة للهواء (مسدودة باحكام):

(ب) ويتراوح ضغط التشغيل لمحاليل أميد البوتاسيوم المركزة (١٪ أو أكثر) ما بين ١٥ - ١٠٠ ميجابسكال [١٥ - ٦٠٠ وحدة ضغط جوي]; ويتراوح لمحاليل أميد البوتاسيوم المخففة (أقل من ١٪) ما بين ٢٠ - ٦٠ ميجابسكال (٢٠ - ٦٠٠ وحدة ضغط جوي);

(ج) وسعة أكبر من ٥٥ متر مكعب/ساعة (٥ قدم مكعب في الدقيقة).

-٤-٣

أعمدة أحواض تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين المصنوعة من الفولاذ الكربوني الرقيق بقطر يبلغ ١٨ متر أو أكثر، يمكنها أن تعمل في ضغط اسمي يبلغ ٢ ميجابسكال (٢٠٠ رطل في البوصة المربعة) أو أكثر، ومقاييس التلامس الداخلية الازمة لها.

ملحوظات:

١- الأعمدة المصممة خصيصاً أو المعدة لاحتاج الماء الثقيل، انظر الوثيقة INF CIRC/254/Part 1.

٢- مقاييس التلامس الداخلية للأعمدة عبارة عن أحواض مجزأة ذات قطر مجمع فعال يبلغ ٨٠ متر أو أكثر، مصممة لتيسير تلامس التيار المعاكس ومصنوعة من مواد مقاومة للصدأ الناشئ عن مزيج كبريتيد الهيدروجين/الماء. وقد تكون أحواضاً غربالية، أو أحواض صمامات، أو أحواض فتاولات علوية، أو أحواض شبكات توربينية.

٣- يعرف الفولاذ الكربوني الرقيق في هذا البند بأنه الفولاذ الذي يبلغ فيه المقاس الحبيبي ASTM الأستنطي (أو المعيار المكافئ له) ٥ أو أكثر.

٤- تعرف المواد المقاومة للصدأ الناشئ عن مزيج كبريتيد الهيدروجين/الماء في هذا البند بأنها أنواع الفولاذ غير القابل للصدأ التي يبلغ محتوى الكربون فيها ٢٠٪ أو أقل.

- ٤-٤- أعمدة تقظير الهيدروجين عند درجات حرارة منخفضة، ولها جميع الخصائص التالية:
- (أ) مصممة للعمل بدرجات حرارة داخلية تبلغ ٢٨-٣٥ درجة مئوية (٣٥ كلفين) أو أقل؛
 - (ب) ومحضنة لتعمل بضغط داخلي يتراوح ما بين ٥٠ و ٥ ميجاباسكال (من ٥ إلى ٥٠ وحدة ضغط جوي)؛
 - (ج) ومصنوعة من الفولاذ غير القابل للصدأ ذي الحبيبات الدقيقة من السلسلة ٣٠٠ بمحتوى كبريتني منخفض، أو من مواد مماثلة تحتمل درجات الحرارة المنخفضة ومواد متوافقة مع الهيدروجين؛
 - (د) وذات أقطار داخلية تبلغ متراً واحداً أو أكثر، وأطوال فعالة تبلغ ٥ أمتار أو أكثر.
- ملحوظة تقنية: يعرف الفولاذ غير القابل للصدأ ذو الحبيبات الدقيقة في هذا البند بأنه الفولاذ الأستنطي غير القابل للصدأ ذو الحبيبات الدقيقة الذي يبلغ فيه المقاييس الحبيبية ASTM (أو المعيار المكافئ له) ٥ أو أكثر.
- ٤-٥- محولات توليف الأمونيا، أو وحدات التوليف التي يتم فيها سحب غاز التوليف (النتروجين والهيدروجين) من عمود تبادل الأمونيا/الهيدروجين ذي الضغط العالي حيث تعاد الأمونيا المولفة إلى العمود المذكور.
- ٤-٦- ممددات توربينية أو أطقم ضاغطات-ممددات توربينية مصممة للتشغيل عند درجة حرارة أقل من ٢٥ كلفين ولا تتاجية قدرها ١٠٠٠ كجم/ساعة أو أكثر من غاز الهيدروجين.

-٥- معدات استحداث نظم التفجير الضاغط

١-٥ مولدات الأشعة السينية الوميضية أو المعجلات الإلكترونية النبضية ذات طاقة ذرية تبلغ ٥٠٠ كيلو الكترون فولط أو أكثر، وهي على النحو التالي، باستثناء المعجلات التي تعتبر من مكونات أجهزة مصممة لأغراض أخرى خلاف استخدام الأشعة الإلكترونية أو الأشعة السينية (استخدام المجهر الإلكتروني مثلًا)، وباستثناء الأجهزة المصممة للأغراض الطبية:

(أ) أن تكون الطاقة الإلكترونية الذرية للمعجل ٥٠٠ كيلو الكترون فولط أو أكثر، ولكن أقل من ٢٥ ميجا الكترون فولط، ولها رقم استحقاق (K) يبلغ ٢٥٠٠ أو أكثر، حيث يعرف الرمز (K) على النحو الوارد في المعادلة التالية:

$$K = 1.7 \times 10^3 V^{2.65} Q,$$

حيث V هي الطاقة الإلكترونية الذرية بالمليون الكترون فولط و Q هي الشحنة المعجلة الإجمالية محسوبة بالكولومات، إذا كانت الفترة التي تستغرقها نبضة أشعة المعجل أقل من ١ ميكرو ثانية؛ أما إذا كانت الفترة التي تستغرقها نبضة أشعة المعجل أكبر من ١ ميكرو ثانية، فتكون Q هي أقصى شحنة معجلة في ١ ميكرو ثانية $[Q]$ تعادل تكامل الرمز (i) بالنسبة للرمز (t) على امتداد الفترة الأقصر من بين الفترتين التاليتين: ١ ميكرو ثانية أو الفترة الزمنية التي تستغرقها النبضة الإشعاعية $= \int i dt = Q$ ، حيث (i) تعني تيار الأشعة محسوبا بالأمبير و (t) تعني الزمن بالثواني،

(ب) أو أن تكون الطاقة الإلكترونية الذرية للمعجل ٢٥ ميجا الكترون فولط أو أكثر والقدرة الذرية أعلى من ٥٠ ميجاواط. [القدرة الذرية = (الجهد الذري بالفولط) \times (التيار الذري للأشعة بالأمبير)].

ملحوظة تقنية:

الفترة الزمنية للنبضة الإشعاعية - تكون الفترة الزمنية للنبضة الإشعاعية في الآلات التي تعتمد على تجاويف التعجيل للموجات الدقيقة، هي الفترة الأقصر من بين الفترتين التاليتين: ١ ميكرو ثانية أو الفترة التي تستغرقها حزمة الأشعة المتجمعة الناشئة عن نبضة تصميمية واحدة للموجة الدقيقة.

التيار الذري للأشعة - هو متوسط التيار في فترة تجمع حزمة الأشعة في الآلات التي تعتمد على تجاويف التعجيل للموجات الدقيقة.

٢-٥ أجهزة اطلاق متعددة المراحل تعمل بالغازات الخفيفة أو أجهزة اطلاق فاصلة السرعة (الملفات أو النظم الكهرومغناطيسية أو الحرارية الكهربائية أو غيرها من النظم المتقدمة) قادرة على تعجيل المقدورات حتى ٢ كيلومتر في الثانية أو أكثر.

-٣-٥ كاميرات المرأة ذات الحركة الدورانية الميكانيكية، على النحو التالي؛ والمكونات الالازمة المصممة خصيصا لها:

(أ) الكاميرات المؤطرة ذات معدلات تسجيل أكبر من ٢٢٥ ٠٠٠ إطار في الثانية؛

(ب) وكاميرات سريعة بسرعات كتابة أكبر من ٥٠ مم في الميكرو ثانية؛

ملحوظة تقنية: تشمل مكونات هذه الكاميرات وحدات الكترونات تزامنية مصممة خصيصا ومجموعات دوارة مصممة خصيصا (تتألف من توربينات ومرايا ومحامل).

-٤-٥ الكاميرات السريعة والمؤطرة والصمامات الالكترونية على النحو التالي:

(أ) كاميرات الكترونية سريعة قادرة على التحليل في وقت يبلغ ٥٠ نانو ثانية أو أقل، والصمامات السريعة التابعة لها؛

(ب) كاميرات مؤطرة الكترونية (أو كاميرات تفلق الكترونيا) قادرة على التقاط الصور في وقت يبلغ ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛

(ج) صمامات مؤطرة وأجهزة تصوير الحالة الصلبة لاستخدامها مع الكاميرات التي تسري عليها الضوابط الواردة في البند الفرعي (ب) أعلاه، وهي على النحو التالي:

(١) صمامات تكيف الصور المركزية تقاريبا، لها كاثود ضوئي موضوع فوق طبقة موصلة شفافة لتخفيف المقاومة الصفائحية للكاثود الضوئي؛

(٢) أو صمامات الفيديكون ذات دريئنة لتعزيز السليكون المحتجز، حيث يوجد نظام سريع يتيح احتجاج الالكترونيات الضوئية المنبعثة من الكاثود الضوئي قبل أن ترتطم بلوحة دريئنة تعزيز السليكون؛

(٣) أو الغلق البصري - الكهربائي لخلايا كبيرة أو خلايا بوكل؛

(٤) أو صمامات مؤطرة أخرى وأجهزة التصوير في الحالة الصلبة التي تبلغ سرعة احتجاج الصورة فيها أقل من ٥٠ نانو ثانية، وهي مصممة خصيصا للكاميرات التي تسري عليها الضوابط الواردة في البند الفرعي (ب) أعلاه.

-5-5

أجهزة متخصصة لإجراء التجارب الهيدرودينامية على النحو التالي:

- (أ) أجهزة قياس السرعة بالتدخل لقياس السرعات التي تتجاوز 1 كيلومتر في الثانية خلال فوائل زمنية أقل من 10 ميكرو ثانية (أجهزة VISAR، وأجهزة Doppler لقياس التداخل بالليزر، وأجهزة DLI، وغيرها)؛
- (ب) أو عدادات منفاثين لقياس الضغوط التي تزيد على 100 كيلوبار؛
- (ج) أو ناقلات الضغط من الكوارتز للضغط التي تزيد على 100 كيلوبار.

٦- المتفجرات والمعدات المتصلة بها

-١-١- المتفجرات ونظم البدء المتعددة التفاطر (سلك قنطرة التفجير، الطارق، وما الى ذلك،)

(أ) أجهزة التفجير التي تعمل بالكهرباء، وهي على النحو التالي:

(١) قنطرة التفجير:

(٢) سلك قنطرة التفجير:

(٣) الطارق:

(٤) بادئات التفجير الرقاقة.

(ب) قرقيبات تستخدم المتفجرات الأحادية أو المتعددة، المصممة لاحداث سطح تفجير (يتجاوز ٥٠٠٠ مليمتر مربع) وذلك بطريقة شبه آنية، باشارة اطلاق أحادية (مع زمان بدء تفجير منتشر على السطح أقل من ٥٢ ميكرو ثانية).

توضيح وصفي:

تستخدم جميع المتفجرات المعنية توصيلة كهربائية صغيرة (قنطرة، أو سلك قنطرة، أو رقائق معدنية) تنصهر على شكل انفجار عندما تمر فيها نبضة كهربائية سريعة ذات تيار مرتفع. وفي الأنواع التي لا يستخدم فيها الطارق، يبدأ الموصل عملية تفجير كيميائية في مادة تلامس شديدة الانفجار مثل مادة PETN (خمسى الاريثريتول الرابعى النترات). وفي المتفجرات التي تستخدم الطارق، فإن الانصهار التفجيري للموصل الكهربائي يحدث "تطايرًا" أو "طرقًا" عبر فجوة، ويؤدي تأثير الطارق في المادة المتفجرة إلى بدء تفجير كيميائي. ويعمل الطارق في بعض التصميمات بالقوى المغناطيسية. وقد يشير مصطلح "رقاق التفجير" في المفجر أما إلى مفجر يعمل بقنطرة تفجير أو مفجر يعمل بالطارق. كما أن كلمة "بادئ" تستخدم أحياناً بدلاً من الكلمة "مفجر".

لا تسري هذه الضوابط على المتفجرات التي تستخدم المتفجرات الأولية فقط مثل المشتق الازيدي للرصاص.

-٢-٦- المكونات الالكترونية لأطقم الاطلاق (أجهزة التشغيل والتحويل ومكثفات التفريغ النبضي).

١-٢-٦ - أجهزة التشغيل والتحويل

(أ) صمامات الكاثود الباردة (بما في ذلك صمامات الكريترون الفازية وصمامات الأسيبريترون الخواصية)، سواء كانت مملوقة بالغاز أم لا، والتي تعمل على نحو متماض بفرجة شرارية، وتتضمن ثلاثة الكترودات أو أكثر وتتسم بجميع الخصائص التالية:

(١) فولطية أنودية ذروية تبلغ ٢٥٠٠ فولط أو أكثر؛

(٢) وتيار ذروي أنودي يبلغ ١٠٠ أمبير أو أكثر؛

(٣) وزمن تعوّق أنودي يبلغ ١٠ ميكرو ثانية أو أقل.

(ب) فرجات شرارية مستحثة ذات زمن تعوّق أنودي يبلغ ١٥ ميكرو ثانية أو أقل وتيارها الذروي يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر؛

(ج) تركيبات أو مجموعات ذات وظيفة تحويلية سريعة، وتتسق بجميع الخصائص التالية:

(١) فولطية أنودية ذروية تتجاوز ٢٠٠٠ فولط؛

(٢) وتيار أنودي ذروي يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر؛

(٣) وزمن بدء تشغيل يبلغ ١ ميكرو ثانية أو أقل.

١-٢-٧ - مكثفات تتسم بالخصائص التالية:

(أ) درجة فولطية أعلى من ٤٠ كيلو فولط، وقدرة على تخزين طاقة تتجاوز ١٠ جول، وسعة تزيد على ٥٠ ميكرو فاراد، ومحاثة متواالية أقل من ٥٠ نانو هنري،

(ب) أو فولطية تتجاوز ٧٥ فولط، وسعة تتجاوز ٢٥٠ ميكرو فاراد، ومحاثة متواالية أقل من ١٠ نانو هنري.

- ٣-٦ - أطقم الاطلاق ونابضات التيار العالي المناهضة لها (للمفجراط المحكومة)، وهي على النحو التالي:

(أ) أطقم تشغيل المفجراط، مصممة لتشغيل مفجراط متعددة محكومة ويسري عليها البند ١-٦ أعلاه؛

(ب) نابضات كهربائية (نمطية) مصممة لاستخدامها بطريقة تتطلب سهولة الحمل أو النقل، والاستخدام الشاق (بما في ذلك أجهزة الانارة التي تعمل بصمامات الزنون الوميضية) والتي تتسم بجميع الخصائص التالية:

(١) قادرة على اطلاق طاقتها في أقل من ١٥ ميكرو ثانية؛

- (٤) ولها قدرة خرج تتجاوز ١٠٠ أمبير؛
- (٥) ولها زمن نهوض يقل عن ١٠ ميكرو ثانية في أحمال تقل عن ٤٠ أوم (زمن النهوض هو الفاصل الزمني اللازم لارتفاع التيار من ١٠٪ إلى ٩٠٪ من قيمته عند مروره في حمل مقاوم)؛
- (٦) ومحاطة بغلاف مانع للأقربة؛
- (٧) ولا تتجاوز أبعادها ٤٥ سم (١٠ بوصات)؛
- (٨) ويقل وزنها عن ٢٥ كيلو جراما (٥٥ رطلا)؛
- (٩) وتحصص للاستخدام في درجات حرارة ممتدة المدى (تتراوح بين ٥٠ - ١٠٠ درجة مئوية و ١٠٠ درجة مئوية) أو يمكن استخدامها في الفضاء الجوي.
- ٦-٤ متفجرات عالية الكفاءة أو مواد أو مخاليط تحتوي على أكثر من ٢٪ من أي من المركبات التالية:
- (أ) رباعي مثيلين رباعي تترامين حلقي (HMX)؛
 - (ب) أو ثلاثي مثيلين ثلاثي تترامين حلقي (RDX)؛
 - (ج) أو ثلاثي أمينو ثلاثي متروبازين (TATB)؛
 - (د) أو أي مادة متفجرة تزيد كثافتها البلورية على ١.٨ جرام/سم^٣ وتزيد سرعتها التفجيرية على ٨٠٠٠ متر/ثانية؛
 - (هـ) أو سداسي متروستيلبين (HNS).

-٧- معدات ومكونات التجريب النووي

- ١-٧ مرسمات التذبذبات ومسجلات الموجات الصوتية العابرة والمكونات المصممة خصيصا، وهي على النحو التالي:
- الوحدات القابسة، والمضخمات الخارجية، والمضخمات المتقدمة، وأجهزة جمع العينات، وصمامات أشعة الكاثود لمرسمات التذبذبات المتاظرة.
- (أ) مرسمات تذبذبات متاظرة لا نمطية ذات "نطاق تردددي" مدار ١ جيجا هرتز أو أكثر؛
- (ب) مرسمات تذبذبات متاظرة نمطية تتسم بواحدة من الخصائص التاليتين:
- ١- جهاز رئيسي "ذو نطاق تردددي" مدار ١ جيجا هرتز أو أكثر؛
- ٢- أو تركيبات قابسة ذات "نطاق تردددي" مدار لكل مكون فردي \leq جيجا هرتز أو أكثر؛
- (ج) مرسمات تذبذبات اختبارية متاظرة لتحليل الظواهر المتكررة ذات "نطاق تردددي" يتجاوز مدار الفعال \leq جيجا هرتز؛
- (د) مرسمات تذبذبات رقمية ومسجلات موجات صوتية عابرة، تستعمل تقنيات تحويل من المرسمات المتاظرة الى الرقمية، قادرة على تخزين موجات صوتية عابرة عن طريق جمع عينات تابعية لمدخلات أحادية الطلقة في فوائل زمنية متباينة تقل عن جزء من ألف مليون من الثانية (أكبر من ١ عينة جيجا ورونية في الثانية) وقدرة على التحليل بالترقيم الى ثمانية أجزاء أو أكثر وحزن ٢٥٦ عينة أو أكثر.
- ملحوظة تقنية:** يعرف "النطاق التردددي" بأنه نطاق الذبذبات الذي لا يقل فيه الانحراف الواقع على صمام أشعة الكاثود عن ٧٠٪ من الانحراف الحادث في أقصى نقطة مقيسة في وجود فولطية ثابتة داخلة في مضمون مرسمة التذبذبات.
- ٢-٧ صمامات المضاعفات الضوئية التي تبلغ مساحة الكاثود الضوئي فيها أكثر من ٢٠ سم^٢ ويقل زمن نهوض النسبة الآتودية فيها عن جزء من ألف مليون من الثانية.
- ٣-٧ ثابضات ذات سرعة عالية وفولطية خارجة تزيد عن ٦ فولط في تحمل مقاوم يقل عن ٥٥ أو م وأزمنة انتقال ثابضات تقل عن ٥٠٠ بيكو ثانية (يعرف زمن انتقال النسبة بأنه الفاصل الزمني بين ١٠٪ و٩٠٪ من متسع الفولطية).

٨- معدات أخرى

١-٨- نظم مولدات النيوترونات، بما في ذلك الصمامات، المصممة لتعمل بدون نظام تفريغ خارجي و تستخدم التعجيل الإلكتروني لاحداث تفاعل نووي بين التريتيوم والديوتيريوم.

٢-٨- معدات متصلة بمناولة و معالجة المواد النووية و متصلة بالمعاملات النووية على النحو التالي:

٣-٢-٨- آليات المناولة عن بعد التي يمكن أن تستخدمن لأداء أعمال مطلوب تنفيذها عن بعد فيما يتعلق بعمليات الفصل الكيميائي الاشعاعي و "الخلايا الساخنة"، وذلك على النحو التالي:

(أ) آليات مناولة مصممة للنفاذ بعمق ٦٠ متر أو أكثر في جدار خلية ساخنة (عملية "اختراق الجدار"):

(ب) أو آليات مناولة مصممة للعبور فوق قمة جدار خلية ساخنة سمكه ٦٠ متر أو أكثر (عملية "العبور فوق الجدار").

ملحوظة: آليات المناولة عن بعد تنقل أعمال المشغل الى ذراع التشفيل عن بعد والأداة النهاية، ويمكن أن تكون من نوع الآليات التي يمكن تشغيلها بصورة مباشرة (master/slave)، أو عن طريق ذراع توجيه، أو باستخدام لوحة مفاتيح.

٤-٢-٨- نوافذ التدريع الاشعاعي ذات الكثافة العالية (الزجاج الرصاصي أو غيره) التي تزيد مساحتها الباردة على ٩٠٠ متر مربع وتزيد كثافتها على ٣ جرام/سم^٢ ويبلغ سمكها ١٠٠ مم أو أكثر؛ والاطارات المصممة خصيصا لها؛

٥-٢-٨- الكاميرات التليفزيونية المقاومة للأشعاعات، والعدسات المستخدمة فيها، المصممة خصيصا أو أصلا لمقاومة الأشعاعات لكي تحتمل أكثر من 5×10^4 غرافي (السليكون) (5×10^4 راد (السليكون)) دون حدوث تدهور في التشفيل.

٦-٨- التريتيوم، ومركبات التريتيوم، وخلط من هذه المركبات المحتوية على التريتيوم التي تتجاوز نسبة التريتيوم الى الهيدروجين فيها بالذرات ١ جزء في ألف والمنتجات والأجهزة التي تحتوي على أي منها، وذلك باستثناء: المنتجات والأجهزة التي تحتوي على ما لا يزيد على 10×10^4 جيجا بكريل (٤٠ كوري) من التريتيوم في أي شكل.

٧-٨- مراافق و مصانع و معدات التريتيوم على النحو التالي:

(أ) مراافق أو مصانع انتاج التريتيوم أو استرداده أو استخلاصه أو تركيزه أو تناوله؛

- (٢) المعدات اللازمة لمراقب أو مصانع التريتيوم على النحو التالي:
- (أ) وحدات تبريد الهيدروجين أو الهيليوم القادرة على التبريد لدرجات تصل إلى ٧٣ كلفين (-٢٥٠ درجة مئوية) أو أقل، مع قدرة على التخلص من الحرارة تتجاوز ١٥٠ واطاً:
- (ب) نظم تخزين وتنقية نظير الهيدروجين باستخدام هيدريدات المعادن بوصفها وسائل للتخزين أو التنقية.
- ٥-٨ مواد حمازة بلاستيكية مصممة خصيصاً أو معدة لتشجيع تفاعل تبادل نظير الهيدروجين بين الهيدروجين والماء لاسترداد التريتيوم من الماء الثقيل أو لانتاج الماء الثقيل.
- ٦-٨ الهيليوم-٣ أو الهيليوم المثري نظيرياً بنظير الهيليوم-٢، والمواد المخلوطة التي تحتوي على الهيليوم-٢ والمنتجات أو الأجهزة التي تحتوي على أي من المواد المذكورة آنفاً، باستثناء المنتجات أو الأجهزة التي تحتوي على أقل من ١ جرام من الهيليوم-٣.
- ٧-٨ التويدات المشعة الباعثة للأشعة الألفية التي يبلغ عمرها النصف ١٠ أيام أو أكثر ولكنه يقل عن ٢٠٠ سنة، بما في ذلك المركبات أو المخالفات التي تحتوي على أي من هذه التويدات المشعة والتي يبلغ اجمالي نشاط الأشعة الألفية بها ١ كوري للكيلو جرام (٣٧ جيجا بكريل/كيلو جرام) أو أكثر؛ والمنتجات والأجهزة التي تحتوي على أي من المواد المذكورة آنفاً؛ باستثناء المنتجات أو الأجهزة التي تحتوي على أقل من ٧ ر ٣ جيجا بكريل (١٠٠ مليكوري) من نشاط الأشعة الألفية.
- ٨-٨ مراقب ومصانع ومعدات فصل نظائر الليثيوم على النحو التالي:
- ١- مراقب أو مصانع فصل نظائر الليثيوم:
 - ٢- المعدات اللازمة لفصل نظائر الليثيوم على النحو التالي:
 - (أ) أعمدة مغلفة لتبادل السوائل، مصممة خصيصاً لملغم الليثيوم;
 - (ب) مضخات لملغم الزئبق و/أو الليثيوم;
 - (ج) خلايا للتحليل الكهربائي لملغم الليثيوم;
 - (د) مبادر لمحلول هيدروكسيد الليثيوم المركز.

تذيل المرفق: مواصفات تفصيلية للآلات المكنية

(البند ٢-١- في قائمة ضوابط الصادرات النووية ذات الاستخدام المزدوج)

٢-١-

وحدات "التحكم العددي"، والآلات المكنية "المراقبة عددياً"، و "البرامج الحاسبية" المصممة خصيصاً على النحو التالي:

(أ) ملحوظة: في ما يتعلق بوحدات "التحكم العددي" الخاضعة لضوابط البرامج الحاسبية المتصلة بها، أنظر القسم (ج)(٢).

(ب) الآلات المكنية التالية اللازمة لازالة أو قطع المعادن أو الخزفيات أو التركيبات الأخرى، والتي يمكن تزويدها، وفقاً للمواصفات التقنية للمنتج، بأجهزة الكترونية لأغراض "التحكم الكنتوري" في محورين أو أكثر في آن واحد:

(١) الآلات المكنية المستخدمة في الخراطة التي تكون فيها "دقة تحديد الموضع"، مع توافر جميع وسائل ضبط التعادل، أقل (أفضل) من ٦٠٠٠ ر.م على امتداد أي محور خططي (التحديد الموضعي الشامل)، وذلك في الآلات القابلة لأقطار مكنية تزيد على ٢٥ مم.

ملحوظة: تستثنى من ذلك مكبات خراطة القصبيان (المخارط السويسرية) المقصورة على التشغيل المكاني لمغذيات القصبيان، اذا كان أقصى قطر للقضيب يساوي أو يقل عن ٤٢ مم ولا تتوافر فيها القدرة على تركيب الأطراف. وقد تتوافر في الآلات قدرات الثقب وأ/أو الطحن بالنسبة لأجزاء التشغيل المكاني التي تقل أقطارها عن ٤٢ مم.

(٢) الآلات المكنية المستخدمة في التفريز، والتي تتسم بأي من الخصائص التالية:

(أ) تكون "دقة تحديد الموضع"، مع توافر جميع وسائل ضبط التعادل، أقل (أفضل) من ٦٠٠٠ ر.م على امتداد أي محور خططي (تحديد موضعي شامل):

أو لها محوران دواران كنتوريان أو أكثر.

ملحوظة: لا يسري ذلك على مكبات التفريز التي تتسم بالخصائص التالية:

(أ) المسافة التي يقطعها المحور (س) أكثر من ٢ م:

(ب) و"دقة التحديد الموضعي" الشامل على المحور (س) أكثر (أسوأ) من ٣٠ ر.م.

(٣) الآلات المكنية المستخدمة في التجليخ، والتي تتسم بأي من الخصائص التالية:

(٤) تكون "دقة تحديد الموضع"، مع توافر جميع وسائل ضبط التعادل، أقل (أفضل) من ٤٠٠٠ مم على امتداد أي محور خطى (تحديد موضعي شامل):

(ب) أو لها محوران دواران كنتوريان أو أكثر.

ملحوظة: تستثنى من ذلك مكبات التخليخ التالية:

(١) مكبات التخليخ الاسطوانية الخارجية والداخلية والخارجية-الداخلية التي تتسم بجميع الخصائص التالية:

(١) مقصورة على التخليخ الاسطوانى

(٢) أقصى قطر أو طول خارجي لقطعة الشغل يبلغ ١٥٠ مم

(٣) لها محوران كحد أقصى من المحاور التي يمكن تنسيقها في آن واحد لأغراض "التحكم الكنتوري":

(٤) وبدون محور (ج) كنتوري

(ب) الجلاخات المزودة بدلائل تشغيل التي تقتصر محاورها على (س) و(ص) و(ج) وأ(أ)، حيث يستخدم المحور (ج) لبقاء حجر التخليخ في حالة طبيعية بالنسبة لمسطح التشغيل، ويشكل المحور (أ) بحيث يتمكن من جلخ الكامات البرميلية.

(ج) آلات التخليخ المكنية أو آلات القطع المزودة "ببرنامنج حاسبي" مصمم خصيصا لانتاج العدد أو القواعده:

(د) مكبات تخليخ الأعمدة المرفقة أو أعمدة الحدبات.

(٤) آلات التفريغ الكهربائي التي لا تفدى بأسلاك والتي لها محوران دواران كنتوريان أو أكثر ويمكن تنسيقها في آن واحد لأغرض "التحكم الكنتوري".

ملحوظة: يجوز استخدام مستويات مضمونة "دقة تحديد الموضع" بدلاً من خطط الاختبار الفردية بالنسبة لكل نموذج آلية مكنية يستخدم فيه اجراء الاختبار المتفق عليه من قبل المنظمة الدولية للتوصيف القياسي ISO.

ملاحظات تقنية:

١- تسمية المحاور تم وفقا للمعيار الدولي ISO 841، "محور آلات التحكم العددي والتسمية الحركية".

٢- المحاور الدوارة الكنتورية المتوازية الثانوية التي يكون خطها المركزي موازياً للمحور الأساسي الدوار لا تحتسب ضمن العدد الإجمالي للمحاور الدوارة الكنتورية.

٣- المحاور الدوارة لا تعني بالضرورة أنها تدور حول ٣٦٠ درجة. والمحور الدوار يمكن تشغيله بأداة خطية كاللوليب أو الجريدة المسننة والترس.

(ج) البرامج الحاسبية"

(١) "برامج حاسبية" مصممة خصيصاً أو معدلة "لاستخدام" أو "انتاج" أو "استخدام" المعدات التي تسري عليها ضوابط الفرعيتين (أ) أو (ب) المذكورتين أعلاه.

(٢) "برامج حاسبية" لأي توليفة من الأجهزة الالكترونية أو نظام يتيح لمثل هذا الجهاز (هذه الأجهزة) العمل كوحدة "تحكم عددي" قادرة على التحكم في خمسة محاور مستكملة أو أكثر يمكن تنسيقها في آن واحد لأغراض "التحكم الكنتوري".

ملحوظة ١:- تخضع "البرامج الحاسبية" للضوابط سواء تم تصديرها على نحو منفصل أو كانت كائنة في وحدة "تحكم عددي" أو أي جهاز أو نظام الكتروني.

ملحوظة ٢:- لا تسري الضوابط على "البرامج الحاسبية" التي يصممها منتجو وحدة التحكم أو الآلة المكنية خصيصاً أو يعدلونها بحيث تشغل آلة مكنية غير خاضعة للضوابط.

ملحوظة تقنية: تعريف المصطلحات:

"الدقة" -

تقاس عادة من حيث عدم الدقة وتعرف بأنها أقصى انحراف، ايجاباً أو سلباً، لقيمة مبنية، عن معيار مقبول أو قيمة حقيقة.

"التحكم الكنتوري" -

حركتان أو أكثر من الحركات "المتحكم فيها عددياً" المدارنة وفقاً للتعليمات التي تحدد الموضع التالي المطلوب ومعدلات التنفيذية المطلوبة لذلك الموضع. وتبين معدلات التنفيذية تلك فيما بينها بحيث يتكون الكنتور المرغوب فيه (المراجع - ISO/DIS 2806-1980).

"الليزر" -

مجموعة مكونات تصدر ضوءاً متراقباً يتم تضخيمه عن طريق الانبعاث المستحدث للأشعاع.

"البرنامج الدقيق" -

مجموعة متتابعة من التعليمات الأساسية، محفوظة في خازنة خاصة، ويبداً تنفيذ هذه التعليمات بادراج تعليمات البرنامج المرجعية في سجل للتعليمات.

"التحكم العددي" -

مراقبة أوتوماتية لعملية تتم بواسطة جهاز يستخدم البيانات العددية التي يتم ادخالها عادة أثناء سير العملية (المراجع ISO 2382).

"دقة تحديد المواقع"

للآلات المكنية "المتحكم فيها عددياً"، يتم تحديدها وتقديمها وفقاً للفقرة ١٣-٢ مع مراعاة الشروط المذكورة أدناه:

(أ) ظروف الاختبار ISO/DIS/230/2(3)، الفقرة ٣:

(١) تستبقي الآلة المكنية وجهاز القياس الدقيق لمدة ١٢ ساعة قبل وأثناء القياسات في نفس درجة الحرارة المحيطة. وخلال فترة ما قبل القياس، يتم بصفة مستمرة تدوير رُلّقات الآلة بطريقة تماثل تدويرها أثناء قياسات تحديد الدقة:

(٢) تجهيز الآلة بأية وسائل، يتم تصديرها مع الآلة، لضبط التعادل، سواء كانت ميكانيكية أو الكترونية أو بالبرامج الحاسوبية؛

(٣) تكون أجهزة القياس على درجة من الدقة تعادل أربعة أمثال الدقة المتوقعة للآلية المكنية على الأقل؛

(٤) يكون منع القدرة للحركات الانزلاقية على النحو التالي:

١٠' لا يزيد تغير فولطية الخط عن $\pm 10\%$ من الفولطية الاسمية المقدرة؛

٢٠' لا يزيد تغير التذبذب عن ± 2 هرتز من التذبذب العادي؛

٣٠' لا يسمح بحدوث قفلات كهربائية أو انقطاع للتيار.

(ب) البرنامج الاختباري (الفقرة ٤):

(١) يكون معدل التنفيذية (سرعة الانزلاقات) أثناء القياس هو معدل العبور السريع؛ ملحوظة هامة: في حالة الآلات المكنية التي تولد أسطحها بصرية ذات نوعية جيدة، يكون معدل التنفيذية مساوياً لـ ٥٠ مم في الدقيقة أو أقل؛

(٢) تجرى القياسات بطريقة تزايدية من أحد أطراف المسافة التي يقطعها المحور إلى الطرف الآخر دون العودة إلى نقطة البداية لكل تحرك في اتجاه موقع الهدف؛

(٣) تستبقي المحاور التي لا تقامس في منتصف المسافة أثناء اختبار المحور.

(ج) عرض نتائج الاختبار (الفقرة ٢):

يجب أن تشمل نتائج القياسات ما يلي:

(١) "دقة تحديد الموضع" (ألف)،

(٢) والخطأ الانعكاسي المتوسط (باء).

"البرامح" -

مجموعة متابعة من التعليمات لتنفيذ عملية على شكل قابل للتنفيذ بواسطة حاسب الكتروني، أو يمكن تحويلها إلى شكل قابل للتنفيذ على هذا النحو.

"أجهزة الاستشعار" -

أجهزة لكشف ظاهرة فيزيائية يكون خرجها قادراً (بعد تحويله إلى إشارة يمكن تفسيرها بواسطة جهاز للتحكم) على توليد "برامح" أو تعديل تعليمات مبرمجة أو بيانات برمجية عددية. وتشمل تلك الأجهزة "أجهزة الاستشعار" المزودة بقدرات الرؤية الآلية أو التصوير بالأشعة دون الحمراء، أو التصوير الصوتي أو الحس اللمسى أو قياس المواقع بالقصور الذاتي، أو تحديد المدى البصري أو الصوتي، أو قياس القوة أو عزم الدوران.

"البرامج الحاسبية" -

مجموعة مكونة من واحد أو أكثر من "البرامح" أو "البرامج الدقيقة"المثبتة في أي وسط ملموس من وسائل التعبير.

"القابلية للبرمجة الميسرة للمستخدمين"

تتيح هذه العملية للمستخدم أن يدخل أو يعدل أو يبدل "برامح" بواسطه أخرى خلاف ما يلي:

(أ) احداث تغيير فيزيائي في التوصيلات السلكية أو الوصلات البينية؛

(ب) أو وضع ضوابط تشغيل تشمل ادخال البارامترات.