

تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام لسنة ٢٠١٩**صادرة بموجب المادة (١٥) من نظام رخص وبطاقات الاستيراد والتصدير رقم (١١٤) لسنة ٢٠٠٤**

المادة (١) :
تسمى هذه التعليمات (تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام لسنة ٢٠١٩) ويعمل بها من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.
المادة (٢) :
أ. يكون للعبارات والكلمات التالية حيثما وردت في هذه التعليمات المعاني المخصصة لها أدناه ما لم تدل القرينة على غير ذلك:
المواد ثنائية الاستخدام: هي المادة/المواد التي يمكن استخدامها أو تطويرها في صناعة الأسلحة الكيماوية أو البيولوجية أو النووية أو العسكرية أو التي تشكل أسلحة كيماوية أو بيولوجية أو نووية أو عسكرية، والواردة ضمن القائمة الوطنية المعتمدة والملحقة بهذه التعليمات وتعتبر هذه القائمة جزء لا يتجزأ من هذه التعليمات.
المساعدة التقنية: أي دعم تقني يتعلق بالإصلاحات أو التطوير أو التصنيع أو التجميع أو اختبار الصيانة أو أي خدمة فنية أخرى، ويمكن أن يتخذ أشكالاً مثل التعليم والتدريب ونقل التحكم في صادرات المواد ثنائية الاستخدام والتكنولوجيا والمعرفة العملية أو المهارات أو الخدمات الاستشارية.
الرخصة: رخصة غير تلقائية تصدر عن الوزارة، تسمح بتصدير و/ أو إعادة تصدير للمواد ثنائية الاستخدام سواء أكانت المواد محلية أو أجنبية المنشأ.
اللجنة: لجنة تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام المشكلة بموجب أحكام هذه التعليمات.
التصدير: إخراج المواد ثنائية الاستخدام الوطنية المنشأ بما فيها نقل البرمجيات والتكنولوجيا بأي وسيلة من أراضي المملكة الأردنية الهاشمية إلى خارج المملكة أو إلى المناطق الحرة/عبر المنافذ الجمركية البرية أو البحرية أو الجوية.
إعادة التصدير: إخراج المواد ثنائية الاستخدام من أراضي المملكة الأردنية الهاشمية والتي سبق استيرادها وتم التخليص عليها جمركياً وذلك لإدخالها إلى المنطقة الحرة ومنطقة العقبة الاقتصادية الخاصة أو إخراجها إلى خارج أراضي المملكة، باستثناء عمليات النقل التي تخضع لضوابط المرور العابرة "الترانزيت" أو الشحن المرحلي.

المستلم: الشخص الذي يقوم بالاستلام الفعلي للمواد المستوردة دون ان يستخدمها استخداماً نهائياً.

المستخدم النهائي: هو الشخص عدا المستلم والذي يقوم بالاستخدام النهائي والفعلي للمواد المستوردة.

ب. تعتمد التعاريف الواردة في القانون حيثما ورد النص عليها في هذه التعليمات ما لم تدل القرينة على غير ذلك.

المادة (٣) :

- أ- تعتبر المواد ثنائية الاستخدام الواردة في القائمة خاضعة لرخصة تصدير غير تلقائية تصدرها الوزارة بالتنسيق مع الجهة المختصة المبينة بجانب كل مادة.
- ب- تسري احكام هذه التعليمات على كافة المواد ثنائية الاستخدام المصدرة او المعاد تصديرها من اراضي المملكة الى خارجها «دول اخرى» او الى المناطق الحرة او منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.
- ج- للوزير اضافة و/او حذف أي مادة ثنائية الاستخدام على الملحق الوارد في الفقرة (أ) من هذه المادة بناءً على توصية الجهة الرسمية ذات العلاقة وتنسيب اللجنة.

المادة (٤) :

- أ- تشكل في الوزارة لجنة خاصة تسمى لجنة تصدير وإعادة تصدير مواد ثنائية الاستخدام برئاسة مدير مديرية التجارة وعضوية مندوب عن كل من:
 ١. وزارة الصناعة والتجارة والتموين
 ٢. وزارة الزراعة
 ٣. وزارة البيئة
 ٤. وزارة الصحة
 ٥. وزارة الداخلية
 ٦. وزارة الخارجية وشؤون المغتربين
 ٧. وزارة النقل
 ٨. القوات المسلحة الأردنية
 ٩. سلطة منطقة العقبة الاقتصادية
 ١٠. دائرة المخابرات العامة
 ١١. مديرية الأمن العام
 ١٢. الجمارك الأردنية

١٣. هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن
 ١٤. هيئة تنظيم قطاع الاتصالات
 ١٥. المديرية العامة للدفاع المدني
 ١٦. المؤسسة العامة للغذاء والدواء
 ١٧. شركة مجموعة المناطق التنموية والحررة
 ب- يتم تسمية أعضاء اللجنة المشار إليها في الفقرة (أ) من هذه المادة بقرار من الجهات الرسمية المشار إليها أعلاه.

ج- يتولى قسم الاستيراد والتصدير في مديرية التجارة إعداد الدعوات وحفظ قيود اللجنة وسجلاتها وتدوين محاضر جلساتها ومتابعة تنفيذ قراراتها بما فيها تدقيق الطلبات وإصدار رخص التصدير.

المادة (٥) :

- ١- تتولى اللجنة المهام التالية:
 أ- وضع الشروط والقيود التي تراها ضرورية على الرخصة.
 ب- تقديم التوصيات المناسبة في حال وجود تعارض في توصيات الجهات المعنية إذا كانت أكثر من جهة معنية بتقييم الطلب، سواء بالموافقة أو عدم الموافقة على إصدار الرخصة أو وضع شروط أو قيود على إصدار الرخصة.
 ج- التوصية بسحب الرخصة أو إلغائها في أي وقت خلال مدة سريانها في حال الإخلال بأي من الشروط و/أو القيود التي صدرت الرخصة بموجبها و/أو في حال ثبوت تقديم معلومات أو بيانات غير صحيحة أو مضللة.
 د- التنسيق مع الجهات المختصة لسرعة الإجابة على طلب الرخصة.
 هـ- النظر في الاعتراضات المقدمة في حال عدم الموافقة على إصدار الرخصة.
 و- أية مهام أو أمور أخرى يحيلها الوزير إليها.
 ٢- لرئيس اللجنة الحق بتشكيل أية لجنة أو لجان فرعية منبثقة عن هذه اللجنة يراها ضرورية لتنفيذ غاياتها بما فيها الكشف على المواد المصدرة أو المعاد تصديرها والتحقق منها إذا دعت الضرورة لذلك.

المادة (٦) :

- أ- تجتمع اللجنة مرتين في السنة على الأقل وكلما دعت الحاجة بدعوة من رئيسها، ويكون النصاب القانوني لاجتماعاتها بحضور أغلبية أعضائها على أن يكون من بينهم الرئيس أو نائبه ومندوب الجهة المختصة.
 ب- على اللجنة أن تتخذ قراراتها بأغلبية الحضور، وفي حالة تعادل الأصوات، يكون لرئيس اللجنة الصوت المرجح.
 ج- لرئيس اللجنة دعوة أي شخص من ذوي الاختصاص والخبرة للاستئناس برأيه.

المادة (٧) :

يشترط للحصول على الرخصة تقديم طلب على النموذج المعتمد لهذه الغاية وذلك من قبل صاحب العلاقة أو من يفوضه خطياً، وعلى ان يتضمن نموذج الطلب البيانات والوثائق التالية:
أولاً: البيانات التالية:

- اسم المصدر، عنوانه، اسم المسؤول المباشر وتوقيعه.
- الرقم الوطني للمنشأة، رقم تسجيل الشركة في سجل المصدرين.
- اسم المستلم وعنوانه، واسم المسؤول المباشر.
- اسم وعنوان المستخدم النهائي.
- اسم وكيل او الوسيط او الشاحن للبضاعة المصدرة إذا لم يكن مطابق مع المصدر.

- شهادة المستخدم النهائي.
- اسم المادة، وكميتها ووزنها وقيمتها بالدينار الاردني.
- رمز التعريفية الجمركية لها ورمز المادة في القائمة.
- وصف تفصيلي للمادة، والمواصفات الفنية.
- غايات الاستخدام للمادة المصدرة.
- منشأ المادة، والدولة المنوي تصديرها إليها والمركز الجمركي للشحن.
- رقم شهادة المنشأ لإعادة التصدير وتاريخها والجهة التي أصدرتها.
- رقم فاتورة التصدير وتاريخها.
- تاريخ تقديم الطلب، رقم تلفون مقدم الطلب والفاكس.
- أية معلومات او بيانات يحتاجها الطلب.

ثانياً: الوثائق التالية:

١. شهادة تسجيل الشركة أو المؤسسة المصدرة.
 ٢. شهادة المنشأ مصدقة حسب الأصول في حال كانت المواد مستوردة (إعادة تصدير).
 ٣. البيانات الجمركية للمواد المستوردة والمراد إعادة تصديرها.
 ٤. المواصفات التقنية الفنية للمواد.
 ٥. فاتورة التصدير.
 ٦. شهادة مستخدم نهائي صادرة عن المستورد في بلد الاستيراد إن وجدت في تلك الدولة، وتكون مصدقة حسب الأصول من وزارة الخارجية في بلد الاستيراد وسفارة أو قنصلية الاردن على ان تتضمن البيانات الواردة أدناه:
- اسم المصدر وعنوانه واسم المسؤول المباشر وبريده الالكتروني.

➤ اسم المستلم وعنوانه واسم المسؤول المباشر وبريده الالكتروني. ➤ اسم المستخدم النهائي وعنوانه واسم المسؤول المباشر وبريده الالكتروني، ➤ وصف تفصيلي عن المواد. ➤ غايات استيراد المواد واستخدامها النهائي. ➤ تعهد خطي أن المستورد هو المستفيد النهائي للمادة المصدرة. ➤ تعهد خطي من المستخدم النهائي بعدم استخدام المواد لغير الغايات التي استوردت من أجلها، ولأي غاية ذات علاقة بالأسلحة الكيميائية أو البيولوجية أو النووية أو صواريخ قادرة على نقل مثل هذه الأسلحة، أو إعادة تصديرها أو إعادة بيعها أو نقلها إلى جهة تخضع للأمم المتحدة حيث يكون هذا الفعل مخالفا لشروط ذلك الحظر والمحددة في رخصة التصدير. ٧. موافقة الدولة المنوي تصدير المادة إليها على استيرادها، إن وجدت.	المادة (٨) : ١. يتم تدقيق البيانات الواردة على الطلب من قبل المدقق في قسم الاستيراد والتصدير ويتم تحويل الطلب إلى الجهة المعنية (على النموذج المعد لهذه الغاية) التي تخضع المادة المنوي تصديرها أو إعادة تصديرها لرقابتها. ٢. يتم تحويل الطلب جنبا إلى جنب مع نتائج القسم، عبر البريد الرسمي لتلك الجهة و/ أو البريد الإلكتروني، إلى الجهة (الجهات) المختصة. ٣. على الجهة المختصة أن تقوم بتقييم هذه المادة ضمن المعايير الفنية الواردة في المادة (١٠) من هذه التعليمات على أن يتم الأخذ بعين الاعتبار عند التقييم الاستخدام النهائي والمعلن. ٤. للوزارة الحق في طلب أي معلومات إضافية أو عن طريق الجهة التي تنوب عنها في حال كان الطلب غير مكتمل أو لم يتضمن بيانات محددة. ٥. على الجهة المختصة أن ترفع توصياتها إلى الوزارة بالموافقة على تصدير أو إعادة تصدير خلال مدة لا تتجاوز (١٥) يوم عمل من تاريخ تحويل الطلب إليها، على أن لا تحسب ضمن هذه المدة في حال تم طلب أية معلومات إضافية.
---	---

المادة (٩) : أ. تصدر الوزارة قرارها بالموافقة على التصدير أو إعادة التصدير أو بالرفض خلال مدة لا تتجاوز (٣٠) يوم عمل من تاريخ تقديم الطلب، ولا تنطبق هذا المدة على الطلبات التي توجد بشأنها توصيات متضاربة أو الطلبات التي تحتاج الى معلومات أو بيانات اضافية. ب. في حال تم رفض الطلب بإعادة التصدير، للمصدر ما لم تكن المادة تشكل خطورة على السلامة العامة بيعها في السوق المحلي، وفي حال تعذر بيعها، أو ان المادة تشكل خطورة على السلامة العامة، يتم عرض الموضوع على اللجنة، وللوزير بناءً على توصيات اللجنة إحالتها الى اية جهة رسمية لغايات اتلافها على نفقة المصدر أو إعادة تصديرها الى بلد المنشأ أو بلد التصدير حسب مقتضى الحال.
المادة (١٠) : على الوزارة والجهة المختصة مراعاة المعايير الأساسية التالية عند التوصية بتصدير أو إعادة تصدير المادة: - إمكانية الإسهام في انتشار أسلحة الدمار الشامل أو وسائل إيصالها. - الاستخدام النهائي الذي ستؤول إليه المواد. - وجود قرارات دولية صادرة بحق الدولة أو الشخص أو الكيان المنوي تصدير المادة اليه المعين كمستخدم نهائي للمواد. - الموثيق والمعاهدات الدولية. - الوضع الامني الداخلي للدولة المنوي تصدير أو إعادة تصدير المادة اليها. - المحافظة على السلام والامن والاستقرار الاقليمي. - إمكانية التأثير على مصالح الدول المجاورة أو الحليفة فيما يتعلق بالامن والاستقرار. - مواقف الدولة المنوي تصدير المواد إليها من الإرهاب والجريمة المنظمة في العالم. - احتمالات تحويل المادة المصدرة الى جهات أو دول أخرى. - القدرات الفنية والاقتصادية للدولة المستوردة. - التأكد من شهادة المستخدم النهائي وفقا لأية بيانات متوفرة أو البيانات الاستخباراتية.
المادة (١١) : تتضمن الرخصة البيانات التالية: ١. اسم المصدر واسمه التجاري إن وجد وعنوانه. ٢. اسم المستورد، والعنوان، والبريد الالكتروني، واسم المسؤول المباشر. ٣. اسم المستلم والعنوان.

٤. الرقم المتسلسل للرخصة ونوعها.
٥. تاريخ صدور الرخصة وتاريخ انتهائها.
٦. صنف المواد وقيمتها وكميتها، بما في ذلك رقم التعريفية الجمركية ورمز المادة ضمن القائمة.
٧. أية شروط أو تحفظات أو قيود أو بيانات ترى الوزارة و/أو اللجنة ضرورة لإضافتها.
٨. الدولة التي يتم تصدير المادة إليها، والمركز الجمركي للشحن.
٩. اسم المستخدم النهائي وعنوانه، إن وجد.
١٠. رقم شهادة المنشأ وتاريخها والجهة التي أصدرتها.
١١. رقم الفاتورة الصادرة عن المصدر وتاريخها.
١٢. مركز التخليص الاردني للبضاعة المصدرة.
١٣. منشأ المادة المعاد تصديرها.
١٤. غايات الاستخدام.
١٥. الختم والتوقيع.
المادة (١٢) :
تكون مدة سريان الرخصة (٦) أشهر، ويحق للوزارة تمديدھا للفترة التي تراھا مناسبة على أن لا تتجاوز سنة واحدة في جميع الأحوال وبناءً على توصية الجهة المختصة.
المادة (١٣) :
تعتبر الرخصة شخصية ولا يجوز تحويلها أو التنازل عنها الا بموافقة الوزارة وبناء على تنسيب الجهة المختصة التي تخضع المادة المصدرة أو المعاد تصديرها لرقابتها شريطة توافر المتطلبات التشريعية لهذا التحويل أو التنازل، وعلى ان يتم تقديم طلب رخصة جديد وتتم الموافقة فقط على الكمية المتبقية من المواد التي لم تُصدر بعد.

المادة (١٤) :
أ- في حال عدم الموافقة على اصدار الرخصة، لمقدم الطلب الاعتراض خطياً الى رئيس اللجنة وذلك خلال سبعة أيام عمل من تاريخ تبلغه بالقرار.
ب- على مقدم الاعتراض ان يعزز طلبه بأية بيانات او معلومات إضافية او تفاصيل تقنية أو وثائق أخرى يستند اليها لتأييد اعتراضه.
ت- تقوم اللجنة بالبت بالاعتراض خلال ١٥ يوم عمل، ويكون قرارها نهائياً.
المادة (١٥) :
تتولى السلطات الجمركية الأردنية الكشف على المادة المصدرة أو المعاد تصديرها وفقاً للبيانات الواردة على الرخصة، وفي حال وجود تضارب بينهما يتم التحفظ على المادة وإعادة الرخصة الى الوزارة مع بيان أوجه التضارب لاتخاذ القرار المناسب.
المادة (١٦) :
تبقى شروط وتعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد الصادرة عن الجهات الرسمية، بما في ذلك قرارات مجلس الوزراء، سارية المفعول وذلك بالرغم من ان المادة/المواد يخضع تصديرها او إعادة تصديرها الى رخصة.
المادة (١٧) :
تلغي هذه التعليمات تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام رقم (١) لسنة ٢٠٠٩.

وزير الصناعة والتجارة والتموين

د. طارق الحموري

النواحي

تشريعات لجنة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) ١٩٦٩/٢٠١٦ بتاريخ ١٢ سبتمبر ٢٠١٦
تعديل "لائحة المجلس" (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم ٢٠٠٩/٤٢٨ بشأن إنشاء نظام الجماعة
الأوروبية لمراقبة الصادرات ونقل البضائع ذات الاستعمال المزدوج والتوسط في تجارتها وتميرها

الملحق رقم ١

قائمة بالسلع ذات الاستعمال المزدوج

تتخذ هذه القائمة ضوابط التحكم في الاستعمال المزدوج المتفق عليها دولياً، بما في ذلك "اتفاق واشنطن" و"نظام تحكم تكنولوجيا القذائف" (MTCR) و"مجموعة موردي المواد النووية" (NSG) و"مجموعة أستراليا" و"اتفاقية الأسلحة الكيميائية" (CWC).

المحتويات

ملاحظات

الكلمات المركبة والاختصارات

التعريفات

الفئة ٠ المواد والمنشآت والمعدات النووية

الفئة ١ المواد الخاصة والمعدات ذات الصلة

الفئة ٢ معالجة المواد

الفئة ٣ الإلكترونيات

الفئة ٤ أجهزة الكمبيوتر

الفئة ٥ الاتصالات اللاسلكية و"أمان المعلومات"

الفئة ٦ أجهزة الاستشعار وأجهزة

الليزر

الفئة ٧ الملاحة وأنظمة الطيران الإلكتروني

الفئة ٨ البحرية

الفئة ٩ الطيران والفضاء الجوي

ملاحظات عامة على "الملحق"
رقم ١

١. لفرض الرقابة على البضائع التي تم تصميمها أو تعديلها للاستخدام العسكري، راجع القائمة (القوائم) ذات الصلة والمتعلقة بضوابط الرقابة على البضائع العسكرية التي تحتفظ بها "الدول الأعضاء" بصفة فردية. تشير المراجع المذكورة في هذا الملحق التي تنص على "راجع أيضاً ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية" إلى القوائم ذاتها.
٢. لا ينبغي أن يغيب الهدف من ضوابط الرقابة المضمنة في هذا "الملحق" بتصدير أي من البضائع غير الخاضعة للرقابة (بما في ذلك المصنع) التي تضم واحداً أو أكثر من المكونات الخاضعة للرقابة عندما يمثل المكون أو المكونات الخاضعة للرقابة العنصر الأساسي من البضائع ويمكن إزالته عملياً أو استخدامه لأغراض أخرى.
- لوحة الإعلانات: وفي إطار الحكم على ضرورة اعتبار المكون أو المكونات الخاضعة للتحكم العنصر الأساسي، من الضروري إحداث توازن بين عوامل الكمية والقيمة والكيفية التقنية والظروف الخاصة الأخرى والتي قد تؤسس مدى كون المكون أو المكونات الخاضعة للتحكم العنصر الرئيسي للبضائع الجاري شراؤها.
٣. تضم البضائع المحددة في هذا "الملحق" كلاً من البضائع الجديدة والمستعملة.
٤. في بعض الأمثلة يتم ذكر المواد الكيميائية بالاسم ورقم CAS للمركب الكيميائي. تنطبق تلك القائمة على المواد الكيميائية التي لها الصيغة التركيبية ذاتها (بما في ذلك البلورات المائية) بصرف النظر عن الاسم أو رقم CAS. تظهر أرقام CAS للمساعدة في التعرف على مركب كيميائي بعينه أو مجموعة من المركبات، بصرف النظر عن التسمية. لا يمكن استخدام أرقام CAS كمعزفات فريدة نظراً لأن بعض أشكال المواد الكيميائية المذكورة تحتوي على أرقام CAS مختلفة، ولأن خليط المركبات الذي يضم المركبات المذكورة يحتوي أيضاً على أرقام CAS مختلفة.

ملاحظة التكنولوجيا النووية (NTN)

(يجب قراءتها بما يتوافق مع القسم هـ من الفئة ٠).

تتم مراقبة التكنولوجيا المرتبطة مباشرة بأي بضائع تتم مراقبتها في "الفئة ٠" طبقاً لبنود تلك الفئة. "التكنولوجيا" التي تتناول "تطوير" البضائع الخاضعة للمراقبة أو "إنتاجها" أو "استخدامها" تبقى خاضعة للمراقبة حتى عندما تنطبق على البضائع غير الخاضعة للمراقبة.

كما تصرّح الموافقة على تصدير البضائع بتصدير الحد الأدنى من "التكنولوجيا" اللازمة لتكوين البضائع وتشغيلها وصيانتها وإصلاحها إلى المستخدم النهائي.

لا تنطبق ضوابط نقل "التكنولوجيا" على المعلومات المتاحة "في المجال العام" أو على "البحث العلمي الأساسي".

ملاحظة التكنولوجيا العامة (GTN)

(يجب قراءتها بما يتوافق مع القسم هـ من الفئات من ١ إلى ٩).

يتم مراقبة تصدير "التكنولوجيا" اللازمة لعملية "تطوير" البضائع الخاضعة للمراقبة في الفئات من ١ إلى ٩ أو "إنتاجها" أو "استخدامها" وفقاً للبنود المذكورة في تلك الفئات.

"التكنولوجيا" اللازمة لعملية "تطوير" البضائع الخاضعة للمراقبة أو "إنتاجها" أو "استخدامها" تبقى خاضعة للمراقبة حتى عندما تنطبق على البضائع غير الخاضعة للمراقبة.

لا تنطبق الضوابط على تلك "التكنولوجيا" التي تمثل الحد الأدنى اللازم لإجراء عمليات التركيب أو التشغيل أو الصيانة (الفحص) أو الإصلاح على تلك البضائع غير الخاضعة للمراقبة أو تلك البضائع التي تم اعتماد تصديرها.

لوحة الإعلانات: لا يعمل ذلك على إصدار مثل هذه "التكنولوجيا" المحددة في e.٠٠٢E١ و f.٠٠٢E١ و a.٠٠٢E٨ و b.٠٠٢E٨.

لا تنطبق ضوابط نقل "التكنولوجيا" على المعلومات المتاحة "في المجال العام" أو على "البحث العلمي الأساسي" أو على الحد الأدنى من المعلومات اللازمة للتطبيقات الأصلية.

ملاحظة البرامج العامة (GSN)

(تتجاوز هذه الملاحظة أي مراقبة داخل القسم "د" من الفئات من ٠ إلى ٩).

لا تتحكم الفئات من ٠ إلى ٩ الواردة في هذه القائمة في "البرنامج" الذي يُعد أياً مما يلي:

أ. متوفرًا بشكل عام للجميع عن طريق:

١. بيعه من السوق في نقاط البيع بالتجزئة، دون قيد، من خلال ما يلي:

أ. المعاملات خارج التسعيرة؛

ب. المعاملات عن طريق البريد؛

ج. المعاملات الإلكترونية؛ أو

د. المعاملات عن طريق المكالمات الهاتفية؛ و

٢. تصميمه للتركيب بواسطة المستخدم دون أن يقدم المورد دعماً جوهرياً إضافياً؛

لوحة الإعلانات: لا يقوم الإدخال أ. من "ملاحظة البرنامج العام" بإصدار "البرنامج" المحدد في "الفئة ٥"، الجزء ٢ ("أمان المعلومات").

ب. "في المجال العام"؛ أو

ج. الحد الأدنى من "كود الهدف" اللازم لإجراء عملية التركيب أو التشغيل أو الصيانة (الفحص) أو الإصلاح لتلك السلع التي تم اعتماد تصديرها.

لوحة الإعلانات: لا يقوم الإدخال ج. من "ملاحظة البرنامج العام" بإصدار "البرنامج" المحدد في "الفئة ٥"، الجزء ٢ ("أمان المعلومات")

ملاحظة "أمان المعلومات" العام (GISN)

"يجب مراعاة السلع أو الوظائف المتعلقة بأمان المعلومات نظير البنود المذكورة في الفئة ٥، الجزء ٢ حتى إذا كانت تمثل مكونات أو برامج" أو وظائف للسلع الأخرى.

الممارسات التحريرية في الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي

وفقاً للقواعد الموضحة في الفقرة ٦.٥ في الصفحة ١٠٨ من الدليل المشترك بين المؤسسات (الإصدار ٢٠١٥)، للنصوص المذكورة باللغة الإنجليزية والمذكورة في الجريدة الرسمية للأمم المتحدة:

- تُستخدم الفاصلة لفصل الرقم بالكامل عن الأرقام العشرية،

تُعرض الأرقام بالكامل في سلسلة ثلاثية، كل سلسلة مفصولة بمسافة صغيرة. يتبع النص الذي تم إعادة إنتاجه في هذا الملحق الممارسة الموصوفة أعلاه.

الكلمات المركبة والاختصارات المستخدمة في هذا الملحق

يُمكنك العثور على الكلمات المركبة والاختصارات، عند استخدامها كمصطلح معرف، في تعريفات البنود المستخدمة في هذا الملحق.

الاختصارات ومعانيها

لجنة المهندسين لحاملي الكريات	ABEC
الجمعية الأمريكية لشركات تصنيع التروس	AGMA
نظم إشارة الوجهة والاتجاه	AHRS
المعهد الأمريكي للحديد والصلب	AISI
وحدة الحساب والمنطق	ALU
المعهد الأمريكي الوطني للمواصفات القياسية	ANSI
الجمعية الأمريكية لاختبار المواد	ASTM
مراقبة الحركة الجوية	ATC
الفصل النظائري للبخار الذري بالليزر	AVLIS
التصميم باستخدام الحاسب الآلي	CAD
خدمة المستخلصات الكيميائية	CAS
وحدة المراقبة والعرض	CDU
احتمال الخطأ الدائري	CEP
الترسب الحراري للتآكل الخاضع للتحكم	CNTD
وحدة المعالجة المركزية	CPU
ترسب البخار الكيميائي	CVD

خطر الأسلحة الكيميائية	CW
(الأجهزة الليزر) موجة مستمرة	CW
جهاز قياس المسافة	DME
متجمد اتجاهياً	DS
ترسيب الأبخرة بالشعاع الإلكتروني	PVD-EB
اتحاد البث الأوروبي	EBU
تشغيل الآلات بطريقة الكيمياء الإلكترونية	ECM
الرنين الإلكتروني السكوتروني	ECR
أجهزة التفريغ الكهربائي	EDM
ذاكرة القراءة فقط القابلة للمسح والبرمجة كهربياً	EEPROMS
اتحاد الصناعات الإلكترونية	EIA
التوافق الإلكتروني مغناطيسي	EMC
المعهد الأوروبي لمقاييس الاتصال عن بُعد	ETSI
تحول فورييه السريع	FFT
نظام الملاحة العالمية عبر الأقمار الصناعية	GLONASS
نظام تحديد المواقع العالمي	GPS
ترانزستورات ثنائية القطب المتباينة	HBT
التسجيل الرقمي عالي الكثافة	HDDR
ترانزستورات الحركية السريعة للإلكترونيات	HEMT
المنظمة الدولية للطيران المدني	ICAO
اللجنة الدولية للتقنيات الكهربائية	IEC
معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات	IEEE
مجال الرؤية اللحظي	IFOV
جهاز الهبوط الآلي	ILS
مجموعة الأدوات داخل المدى	IRIG
الضغط الجوي القياسي الدولي	ISA
الرادار الارتدادي ذي الفتحة الاصطناعية	ISAR
المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس	ISO
الاتحاد الدولي للمواصلات السلكية واللاسلكية	ITU
المعيار القياسي الياباني	JIS
جول وطومسون	JT
اكتشاف الضوء وتحديد المدى	LIDAR
وحدة اتصال قابلة للاستبدال	LRU

الاختصارات ومعانيها

كود تشفير الرسائل	MAC
النسبة بين سرعة أي كائن وسرعة الصوت (بعد Ernst Mach)	Mach
فصل النظائر الجزيئية بالتليزر	MLIS
أنظمة الهبوط بالموجات الدقيقة	MLS
ترسيب بخار العنصر العضوي الكيميائي	MOCVD
التصوير بالرنين المغناطيسي	MRI
متوسط الوقت بين الأعطال	MTBF
مليون عملية نظرية لكل ثانية	Mtops
المدة المتوسطة قبل الإخفاق	MTTF
النووي والجرثومي والكيميائي	NBC
اختبار غير مخرب	NDT
رادار خاص بدقة المعلومات الخاصة بالوصول	PAR
رقم الهوية الشخصية	PIN
الأجزاء لكل مليون	ppm
كثافة القدرة الطيفية	PSD
تضمين السعة التعامدية	QAM
إشارات التردد اللاسلكي	RF
موردوا اتحاد المواد المركبة المتقدمة	SACMA
الرادار ذو الفتحة الاصطناعية	SAR
بلورة أحادية	SC
رادار الطائرة المنقول جوا	SLAR
جمعية مهندسي التصوير السينمائي والتلفزيوني	SMPTE
ورشة تجميع قابلة للاستبدال	SRA
ذاكرة الوصول العشوائي الثابتة	SRAM
الطرق المفضلة لموردي اتحاد المواد المركبة المتقدمة	SRM
مجال جانبي مفرد	SSB
رادار مراقبة فرعي	SSR
معايير تقييم نظام الحوسبة الموثوق	TCSEC
إجمالي القراءة الموضحة	TIR
الأشعة فوق البنفسجية	UV
مقاومة الشد القصوى	UTS
كل مدى اتجاهي بتردد عال جدًا	VOR
عقيق الإيتريوم/الألومنيوم	YAG

تعريفات البنود المستخدمة في هذا الملحق

يتم طرح تعريفات البنود بين علامات اقتباس أحادية في "ملاحظة تقنية" بالعنصر ذي الصلة. تعريفات البنود الواردة بين علامات الاقتباس المزدوجة كما يلي:

لوحة الإعلانات: ترد مراجع الفنة بين أقواس بعد المصطلح المعرف.

"الدقة" (٨ ٧ ٦ ٣ ٢)، التي يتم قياسها عادة من ناحية عدم الدقة، تعني الحد الأقصى للانحراف الإيجابي أو السلبي لقيمة مشار إليها من أحد المعايير المقبولة أو القيم الصحيحة.

"أنظمة مراقبة المجال الجوي النشطة" (٧) هي الأنظمة التي تعمل على منع الطائرات والقذائف المدارية أو الأحمال التركيبية غير المرغوبة من خلال معالجة المخارج على نحو مستقل من العديد من أجهزة الاستشعار ومن ثم توفير الأوامر الوقائية اللازمة للتأثير على المراقبة الأوتوماتيكية.

"وحدة البكسل النشطة" (٨ ٦) هي الحد الأدنى من العنصر (الأحادي) لمصفوفة الحالة الصلبة والذي يحتوي على وظيفة النقل الكهروضوئي (الكهرومغناطيسي) عند تعرضه للإشعاع النهاري.

"معدة للاستخدام في الحروب" (١) تعني أي تعديل أو اختيار (مثل تبديل النقاء أو فترة الصلاحية أو الخبز أو خصائص الانتشار أو مقاومة الأشعة فوق البنفسجية) مصمم بهدف زيادة معدل الخسائر بين البشر أو الحيوانات، أو إتلاف المعدات أو المحاصيل أو إفساد البيئة.

"أداء الذروة المعدل" (٤) هو متوسط الذروة المعدل الذي يحتوي على أجهزة كمبيوتر رقمية تعمل على إجراء عمليات الجمع والضرب للفواصل العائمة باستخدام الإصدار ٦٤ بت أو أعلى، ويتم التعبير عنه في Weighted TeraFLOPS (WT) باستخدام وحدات ١٠١٢ من عمليات الفواصل العائمة المعدلة لكل ثانية.

لوحة الإعلانات: راجع الفنة ٤، الملاحظة التقنية.

"الطائرة" (٩ ٧ ١) تعني أي طائرة هليكوبتر بها جناح ثابت أو جناح محوري أو جناح داني أو دوار إمالة أو أي مركبة محمولة في الهواء تتمتع بخاصية الإمالة.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على "الطائرة المدنية".

"المنطاد" (٩) يعني أي مركبة تعمل بالطاقة ومحمولة جواً وتبقى مرتفعة في الهواء بفعل أسطوانة غاز (يكون عادة الهيليوم، وسابقاً الهيدروجين) ويعد أخف من الهواء.

"جميع التعويضات المتاحة" (٢) تعني الإجراءات التالية لاتخاذ جميع التدابير الممكنة المتاحة للشركة المصنعة لتقليل جميع أخطاء تحديد المواقع من خلال الأجهزة لطراز أداة جهاز بعينه أو قياس الأخطاء للجهاز المحدد لقياس الإحداثيات.

"التي تم جمعها من خلال ITU" (٥ ٣) تعني توزيع نطاقات التردد وفقاً للإصدار الحالي من "مواصفات ITU لاسلكية". اللوائح المخصصة للخدمات الأساسية والمسموح بها والثانوية.

لوحة الإعلانات: التوزيعات الإضافية والبديلة غير مضمنة.

"الانحراف عن الوضع الزاوي" (٢) يعني الحد الأقصى للاختلاف بين الوضع الزاوي والوضع الزاوي الفعلي الذي تم قياسه بصورة غايه في الدقة بعد خروج حامل الأعمال المثبت بالمنضدة عن وضعه الأولي.

"زاوية المشي العشوائي" (٧) تعني تراكم الأخطاء الزاوية مع مرور الوقت بحيث يطرأ الضجيج الأبيض في المعدل الزاوي. (IEEE STD ٢٠٠١-٥٢٨ "APP") (٤) ترمز إلى "أداء الذروة المعدل".

"الخوارزمية للامتناظرة" (٥) تعني خوارزمية التشفير باستخدام مفاتيح مختلفة ذات صلة بعلم الرياضيات لإجراء التشفير وفك التشفير.

لوحة الإعلانات: من بين الاستخدامات الشائعة "للخوارزمية اللامتناهية" الإدارة الأساسية.

"تتبع الهدف تلقائياً" (٦) هي تقنية معالجة تتحدد وتتوفر تلقائياً عند إخراج قيمة مستقرة لأكثر أوضاع الهدف احتمالية في الوقت الحقيقي.

"متوسط إنتاج الطاقة" (٦) هو إجمالي إنتاج طاقة "الليزر"، محسوبة بالجول، مقسوماً على الفترة التي تتبع فيها سلسلة من النبضات المتعاقبة، بالتوازي. أما سلسلة النبضات المتعاقبة بشكل موحد، فتساوي إجمالي طاقة "الليزر" الناتجة في نبضة واحدة، محسوبة بالجول، مضروباً في تردد نبض "الليزر"، بالهرتز.

"وقت تأخر انتشار البوابة الأساسية" (٣) يعني القيمة الزمنية لتأخر الانتشار المتوافقة مع البوابة الأساسية المستخدمة في "دائرة متكاملة متجانسة". أما بالنسبة "لعائلة" الدوائر المتكاملة المتجانسة، فيمكن تخصيص ذلك إما باعتباره وقت تأخر الانتشار لكل بوابة مطابقة داخل "العائلة" المحددة أو باعتباره وقت تأخر الانتشار المطابق لكل بوابة داخل "العائلة" المحددة.

لوحة الإعلانات ١: ينبغي ألا يكون "وقت تأخر انتشار البوابة الأساسية" متداخلاً مع وقت تأخر الإدخال / الإخراج لأي "دائرة متكاملة متجانسة" معقدة.

لوحة الإعلانات ٢: تتكون "العائلة" من جميع الدوائر المتكاملة التي ينطبق عليها جميع ما يلي باعتبارها منهجية التصنيع والمواصفات الخاصة بها باستثناء الوظائف ذات الصلة.

أ. هندسة الأجهزة والبرمجيات المشتركة؛ ب. تقنية التصميم والعملية المشتركة؛ ج. الخصائص الأساسية المشتركة.

"البحث العلمي الأساسي" (GTN NTN) يعني العمل التجريبي أو النظري الذي يتم في الأساس بهدف اكتساب معرفة جديدة بالمبادئ الأساسية للظاهرة أو الحقائق الملحوظة، وغير موجه بصورة نحو هدف أو مستهدف عملي محدد.

"الانحياز" (التسارع) (٧) يعني متوسط إنتاج التسارع عبر فترة زمنية محددة، ويتم قياسه في ظل ظروف تشغيل محددة، ولا علاقة له بتسارع الإدخال أو التدمير. يتم التعبير عن "الانحياز" بـ "ج" أو بالأمتار لكل ثانية مربعة (ج أو م / ث^٢). (IEEE Std ٢٠٠١-٥٢٨) حيث إن ميكروج يساوي ١٠^{-٦} من ج.

"الانحياز" (جبروسكوب) (٧) يعني متوسط إنتاج الجبروسكوب عبر فترة زمنية محددة، ويتم قياسه في ظل ظروف تشغيل محددة، ولا علاقة له بتدوير الإدخال أو تسارعه. عادة ما يتم التعبير عن "الانحياز" بالدرجات لكل ساعة (درجة / ساعة). (IEEE Std ٢٠٠١-٥٢٨).

"الإزاحة" (٢) تعني الإزاحة المحورية التي تتم في دورة واحدة لعمود الدوران الرئيسي حيث يتم قياسها في طائرة متعامدة على غطاء حماية الذراع، في نقطة مجاورة لمحيط غطاء حماية الذراع (راجع: معيار ISO ١/٢٣٠: ١٩٨٦، الفقرة ٥.٦٣).

"أنماط أداء الألياف الكربونية" (١) تعني الترتيب المطلوب للألياف غير المغطاة أو المغطاة التي تستهدف تكوين إطار عمل لأحد الأجزاء قبل تقديم "المصفوفة" لتشكيل "مركب".

"الليزر الكيميائي" (٦) هو "الليزر" الذي تنتج فيه الأنواع المستثارة من الطاقة الناتجة من أي تفاعل كيميائي.

"المركب الكيميائي" (١) هو منتج يتخذ شكلاً صلباً أو سائلاً أو غازياً ويتكون من مكونين أو أكثر لا تتفاعل معاً تحت ظروف يتم فيها تخزين المركب.

"احتمال الخطأ الدائري" ("CEP") (٧) يعني أنه في أي عملية توزيع دائرية عادية، نصف قطر الدائرة التي تحتوي على ٥٠٪ من القياسات الفردية الجارية، أو نصف قطر الدائرة التي يوجد خلالها احتمالية تحديد الموقع بنسبة ٥٠٪.

"مقاوم العزل للتحكم في الدوران أو أنظمة التحكم في اتجاه الدوران" (٧) هي الأنظمة التي تستخدم الهواء الذي يهب فوق الأسطح الهوائية لزيادة القوى التي تنتجها تلك الأسطح أو التحكم في تلك القوى.

"الطائرة المدنية" (١ ٤ ٧) تعني تلك "الطائرات" المفرجة عن طريق تخصيص قوائم الاعتماد المنشورة بشأن صلاحية الطائرات للطيران من جانب سلطات الطيران المدني في دولة أو أكثر من الدول الأعضاء في "الاتحاد الأوروبي" أو "الدول المشاركة في ترتيب واسينار" للطيران على الطرق المدنية التجارية الداخلية والخارجية أو للاستخدام المشروع المدني أو الخاص أو التجاري.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على "الطائرة".

"المختلطة" (١) تعني مزج الخيوط وبالألياف الحرارية وألياف التعزيز من أجل إنتاج "خليط" مصنوع بالكامل من الألياف.

"الجرش" (١) هي عملية تهدف إلى تقليل حجم الجسيمات عن طريق سحقها أو طحنها.

"أداة التحكم في قناة الاتصال" (٤) هي واجهة مادية هدفها التحكم في تدفق المعلومات الرقمية المتزامنة أو غير المتزامنة. عبارة عن مجموعة يمكن دمجها في أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الاتصالات لتوفير الوصول إلى عمليات الاتصال.

"أنظمة التعويض" (٦) تتكون من جهاز الاستشعار العددي الأساسي، وواحد أو أكثر من أجهزة الاستشعار المرجعية (على سبيل المثال، مقياس مغناطيسية القوة الموجهة) إضافة إلى البرنامج الذي يسمح بتخفيض الضجيج الذي يُحدثه دوران الهيكل الصلب للمنصة.

"المركب" (١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩) هو "مصفوفة" ومرحلة أو مراحل إضافية تتكون من جسيمات أو شعيرات أو ألياف أو أي توليفة منها، موجودة لغرض أو أغراض محددة.

"المنضدة الدوارة المركبة" (٢) هي منضدة تسمح بدوران آلة العمل وإمالتها حول محورين غير متوازيين، يمكن تنسيقهما في أن واحد بغرض "التحكم الكنتوري".

"المركبات الثلاثة والخامسة" (٦ ٣) هي المنتجات التي تتميز بوجود كريستالات أحادية مُعقدة أو ثنائية أو متعددة وتتكون من عناصر من مجموعات IIA و VA من جدول التصنيف الدوري لمندليف (على سبيل المثال، زرنخيد الغاليوم، وزرنخيد غاليوم الألومنيوم، وفوسفيد الإنديوم).

"التحكم الكنتوري" (٢) يعني اثنين أو أكثر من الحركات "التي يتم التحكم فيها رقمياً" والتي تعمل وفقاً للتعليمات التي تحدد الوضع المطلوب التالي ومعدلات التغذية المطلوبة لهذا الوضع. تختلف معدلات التغذية تلك بين بعضها البعض حتى يتم توليد الكنتور المرغوب (راجع ISO/DIS ٢٨٠٦ — ١٩٨٠).

"درجة الحرارة الحرجة" (١ ٢ ٣ ٥) (التي يُشار إليها أحياناً باسم "درجة الحرارة الانتقالية") للمواد "فائقة التوصيلية" تعني درجة الحرارة التي تفقد فيها المادة كل المقاومة لتدفق التيار الكهربائي المباشر.

"تنشيط التشفير" (٥) يعني أي تقنية تعمل على تنشيط القدرة على تشفير أحد العناصر وتفعيلها، عن طريق آلية آمنة تنفذها الشركة المصنعة لهذا العنصر، حيث ترتبط هذه الآلية بشكل فريد بأي مما يلي:

١. مثيل واحد للعنصر؛ أو

٢. عميل واحد، للعديد من مثيلات العنصر.

ملاحظات تقنية

١. "يمكن تنفيذ أساليب وآليات لتنشيط التشفير" مثل الأجهزة أو "البرامج" أو "التكنولوجيا".
٢. يمكن أن تكون آليات "تنشيط التشفير" على سبيل المثال مفاتيح تراخيص مستندة إلى أرقام تسلسلية أو أجهزة مصادقة مثل الشهادات الموقعة رقمياً.

"التشفير" (٥) هو نظام يجسد المبادئ والوسائل والأساليب التي تعمل على تحويل البيانات من أجل إخفاء محتوى المعلومات الخاصة بهذا النظام، ومنع تعديلها غير المكتشف أو منع استخدامها بطريقة غير مصرح بها. يقتصر "التشفير" على عملية نقل المعلومات باستخدام واحد أو أكثر من "المعلومات السرية" (مثل المتغيرات التشفيرية) أو إدارة المفاتيح المرتبطة.

ملحوظة: لا يشمل "التشفير" ضغط البيانات "الثابتة" أو أساليب الترميز.

ملاحظات تقنية:

١. "المعلمة السرية": هي ثابت أو مفتاح يتم الاحتفاظ به بعلم الآخرين أو تتم مشاركته فقط داخل مجموعة.
٢. "الثابتة": لا يمكن أن تقبل خوارزمية الترميز أو الضغط المعلومات التي تم توليدها من الخارج (مثل المتغيرات التشفيرية أو متغيرات المفاتيح) كما لا يمكن تعديلها من خلال المستخدم.

جهاز "الليزر CW" (٦) هو جهاز "ليزر" ٠.٢٥ ثانية.

أنظمة "الملاحة المرجعية المستندة إلى البيانات" ("DBRN") (٧) هي الأنظمة التي تستخدم مختلف مصادر بيانات الخرائط الجغرافية المتكاملة بهدف توفير معلومات إبحار دقيقة تحت ظروف ديناميكية. وتشمل مصادر البيانات خرائط الأعماق، أو الخرائط النجمية، أو خرائط الجاذبية، أو الخرائط المغناطيسية، أو خرائط التضاريس الرقمية ثلاثية الأبعاد.

"المرآيا القابلة للتشوه" (٦) (وتعرف أيضًا باسم المرآيا البصرية التكيفية) هي المرآيا التي تحتوي على:
أ. سطح واحد بصري عاكس مستمر يتم تشويهها ديناميكيًا بفعل تطبيق قوى عزم دوران فردية أو قوى لتعويض التشوهات في الحادث الموجي البصري على المرآة؛ أو
ب. العديد من العناصر البصرية العاكسة التي يمكن إعادة ترتيب موضعها ديناميكيًا وفرديًا عن طريق تطبيق قوى عزم دوران فردية أو قوى لتعويض التشوهات في الحادث الموجي البصري على المرآة.

"اليورانيوم المنضب" (١٠) هو اليورانيوم المستنفد في النظير ٢٣٥ أدناه الذي يحدث في الطبيعة.

"التطوير" (جميع GTN NTN) يتعلق بجميع المراحل السابقة للإنتاج التسلسلي، مثل: التصميم وتصميم البحوث وتصميم التحليلات وتصميم المفاهيم وتجميع النماذج واختبارها، ومخططات الإنتاج التجريبي، وبيانات التصميم، وعملية تحويل بيانات التصميم إلى منتج، وتصميم التكوين، وتخطيطات تصميم التكامل.

"الارتباط بالانتشار" (٩ ٢ ١) هي حالة صلابة تضم ما لا يقل عن قطعتين منفصلتين من المعادن في قطعة واحدة ذات قوة مشتركة تعادل قوة أضعف مادة، حيث تكون الآلية الرئيسية هي انتشار الذرات عبر الواجهة.

"الحاسوب الرقمي" (٤ ٥) هو جهاز يُمكنه، على شكل متغير أو أكثر من المتغيرات المتميزة، إجراء المهام التالية:

أ. قبول البيانات؛

ب. تخزين البيانات أو التعليمات في أجهزة تخزين ثابتة أو متغيرة (قابلة للكتابة)؛

ج. معالجة البيانات من خلال تسلسل تعليمات مخزن يُمكن تعديله؛

د. تزويد ناتج البيانات.

لوحة الإعلانات: تتضمن تعديلات تسلسل التعليمات المخزن عملية استبدال أجهزة التخزين الثابتة، لكن لن يحدث تغيير ملموس في الكتابة أو الموصلات الداخلية.

"معدل النقل الرقمي" (def) هو إجمالي معدل وحدات بت للمعلومات التي تُنقل مباشرة من خلال أي نوع من أنواع الوسائط.

لوحة الإعلانات: راجع أيضًا "إجمالي معدل النقل الرقمي".

"الضغط الهيدروليكي المباشر" (٢) هو عملية تشوه تستخدم مثانة مرنة مملوءة بالسوائل معشقة بشكل مباشر مع آلة العمل.

"معدل الانجراف" (الدوران) (٧) هو مكون إخراج الدوران يعمل بشكل مستقل لدوران المدخلات. يتم التعبير عنه بأحد المعدلات الزاوية. (IEEE STD ٢٨١٠٥-٢٠٠١).

"الجرام الفعّال" (١ ٠) من "المواد الانشطارية الخاصة" ويعني:

أ. بالنسبة لنظائر البلوتونيوم واليورانيوم -٢٣٣، وزن النظائر بالجرام.

ب. بالنسبة لليورانيوم المخصب بنسبة ١ بالمائة أو أكثر في نظير اليورانيوم -٢٣٥، يتم احتساب وزن العنصر بالجرام مضروبًا في مربع تخصيبه الذي يتم التعبير عنه ككسر عشري.

ج. بالنسبة لليورانيوم المخصب أدناه بأقل من ١ بالمائة في نظير اليورانيوم -٢٣٥، يتم احتساب وزن العنصر بالجرام مضروبًا في ٠.٠٠٠١؛

"التجميع الإلكتروني" (٢ ٣ ٤ ٥) يُمثل عدداً من المكونات الإلكترونية (مثل عناصر الدوائر والمكونات المنفصلة والدوائر المتكاملة وغيرها) بحيث تتصل معاً بهدف أداء (أ) وظيفة (وظائف) معينة، ويمكن استبدالها ككيان واحد ويمكن عادة تفكيكها.

"هوائي المصفوفة القابلة للتوجيه إلكترونياً" (٥ ٦) هو هوائي يشكل شعاعاً من خلال اقتران الطور، أي أنه يتم التحكم في اتجاه الشعاع بواسطة معاملات الإثارة المعقدة للعناصر المشعة ويمكن أن يختلف اتجاه هذا الشعاع من حيث السمت أو الارتفاع، أو كليهما، عن طريق إطلاق إشارة كهربائية في كل من الإرسال والاستقبال.

"المواد النشطة" (١) هي المواد أو المخاليط التي تتفاعل كيميائياً لإطلاق الطاقة المطلوبة لتطبيقها المقصود. المتفجرات و"الألعاب النارية" و"الوقود الدوائي" هي فئات فرعية من المواد النشطة.

"المؤثرات النهائية" (٢) هي الأذرع القابضة و"وحدات الأدوات النشطة" وأي أدوات أخرى مرفقة باللوحة الأساسية الموجودة في نهاية ذراع مدير "الروبوت".

لوحة الإعلانات: وحدة الأدوات النشطة عبارة عن جهاز يعمل على تطبيق الطاقة المحفزة أو طاقة العملية أو تقنية الاستشعار على آلة العمل.

"الكثافة المكافئة" (٦) هي كتلة المنطقة البصرية لكل وحدة بصرية متوقعة في السطح البصري.

"المواد المتفجرة" (١) هي المواد الصلبة أو السائلة أو الغازية أو خليط من المواد المطلوب تفجيرها، عند استخدامها كمادة أولية أو معززة أو عيوب رئيسية في الرؤوس الحربية والهدم وغيرها من الاستخدامات.

"أنظمة FADEC" (٩) هي "أنظمة التحكم الكامل في المحركات الرقمية" - وهي أنظمة تحكم إلكتروني رقمي للمحركات التوربينية التي تعمل بالغاز والقادرة على التحكم بشكل مستقل في المحرك خلال كامل نطاق تشغيله من البداية المطلوبة لعمل المحرك حتى إيقاف تشغيله، في كل من الظروف العادية وظروف الخطأ.

"المواد اللاصقة أو الفتيلية" (٨ ١ ٠) تشمل ما يلي:

- أ. "الخيوط الأحادية" المستمرة؛
- ب. "خيوط الغزل" و"حزم الألياف"؛
- ج. "الأشرطة" والألياف والمفاresh العشوائية وأشرطة الزينة المجدولة؛
- د. الألياف المقطعة، والألياف المصنوعة من نيلة القطن، وبطانيات الألياف المتماسكة؛
- هـ. الشعيرات، إما أحادية الكريستالات أو متعددة الكريستالات، بأي طول؛
- و. اللباب متعدد الأبعاد الفواح.

"الدائرة المتكاملة الغشائية" (٣) هي أي مصفوفة من عناصر الدائرة والروابط المعدنية المشكلة بفعل ترسب طبقة سميكة أو رقيقة على "الطبقة السفلية".

لوحة الإعلانات: عنصر الدائرة عبارة عن مكون وظيفي مفرد لدائرة كهربائية موجبة أو سالبة، مثل صمام ثنائي واحد، وترانزستور واحد، ومقاوم واحد، ومكثف واحد وغير ذلك.

"مجموعة أجهزة الاستشعار البصرية للتحكم في الطيران" (٧) عبارة عن شبكة من أجهزة الاستشعار البصرية الموزعة، باستخدام أشعة الليزر، لتوفير بيانات التحكم في الطيران في الوقت الفعلي من أجل إجراء المعالجة على متن الطائرة.

"تحسين مسار الطيران" (٧) هو إجراء يُقلل من عمليات الانحراف عن المسار المرغوب فيه (الزماني والمكاني) رباعي الأبعاد على أساس تحقيق أقصى قدر من الأداء أو الفاعلية لمهام الانبعاثات.

"نظام الطيران بواسطة الضوء" (٧) هو نظام أساسي يعمل على التحكم في الطيران الرقمي ويستخدم التغذية الراجعة للسيطرة على الطائرة أثناء الطيران، حيث إن الأوامر الموجهة إلى المستجيبات / المحركات هي إشارات بصرية.

"نظام الطيران بواسطة الأسلاك" (٧) هو نظام أساسي يعمل على التحكم في الطيران الرقمي ويستخدم التغذية الراجعة للسيطرة على الطائرة أثناء الطيران، حيث إن الأوامر الموجهة إلى المستجيبات / المحركات هي إشارات بصرية.

مجموعة الصفوف البورية" (٨ ٦) هي طبقة مستوية خطية أو ثنائية الأبعاد، أو مجموعة من الطبقات المستوية، لعناصر أجهزة الكشف الفردية، مع وجود أجهزة إلكترونية للقراءة أو بدونها، حيث تعمل في المستوى البوري.

لوحة الإعلانات: ليس المقصود من ذلك تضمين حزمة من عناصر أجهزة الكشف الفردية أو أي اثنين أو ثلاثة أو أربعة من أجهزة الكشف عن العناصر التي عملت على توفير زمن التأخر كما لا يتم تنفيذ التكامل داخل العنصر.

"النطاق الترددي الكسري" (٣ ٥) هو "النطاق الترددي الاتي" مقسوماً على التردد المركزي، ويتم التعبير عنه بنسبة مئوية.

"الفقر الترددي" (٥) هو أحد أشكال "الطيف الترددي" حيث يتغير تردد الإرسال من إحدى قنوات الاتصال الفردية من خلال تسلسل عشوائي أو شبه عشوائي بالخطوات المنفصلة.

"مشغل القناع الترددي" (٣) "محلي الإشارات" هي آلية يمكن فيها لوظيفة المشغل تحديد نطاق التردد الذي يتم تشغيله باعتباره مجموعة فرعية من النطاق الترددي للاستحواذ مع تجاهل الإشارات الأخرى التي قد تكون موجودة أيضاً في عرض النطاق الترددي ذاته للاستحواذ. قد يحتوي "مشغل القناع الترددي" على أكثر من مجموعة من الحدود المستقلة.

"وقت التبديل الترددي" (٣) هو الوقت المنقضي (مثل وقت التأخر) بإشارة ما عند تبديل التردد من تردد إخراج أولي محدد، بهدف الوصول إلى أي من النتائج التالية أو النتائج المقاربة لها:

أ. $100 \pm$ هرتز من حاصل التردد النهائي لأقل من ١ جيجا هرتز، أو

ب. $1 \pm$ جزء من المليون من حاصل التردد النهائي المحدد المساوي لـ ١ جيجا هرتز أو أكبر منه.

"مزج التردد" (٣) هو أي نوع من مصادر التردد، أياً كان الأسلوب الفعلي المستخدم، الذي يوفر مجموعة كبيرة من ترددات الحوامل المتزامنة أو البديلة، نتيجة لحاصل واحد أو أكثر، حيث يعمل عدد أقل من الترددات القياسية (أو الأساسية) على التحكم في هذا التردد أو الاستبطان منه أو تنظيمه.

"خلية الوقود" (٨) عبارة عن جهاز كهرو كيميائي يعمل على تحويل الطاقة الكيميائية مباشرة إلى كهرباء تيار مباشر (DC) عن طريق استهلاك الوقود من مصدر خارجي.

"الانصهار" (١) هو القدرة على الترابط أو التبلر (المعالجة) عن طريق الحرارة والإشعاع والعوامل المحفزة وما إلى ذلك، أو القدرة على الذوبان دون انحلال حراري (التفحيم).

"الترديد بواسطة الغازات" (١) هي عملية تهدف إلى تقليل التيار المنصهر من الشبكة المعدنية إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرو متر أو أقل وذلك بتسليط تيار غاز بضغط عالٍ.

"الانتشار الجغرافي" (٦) هو ابتعاد كل موقع عن أي موقع آخر لأكثر من ١٥٠٠ متر في أي اتجاه. تُعد أجهزة الاستشعار الجوّالة "منتشرة جغرافياً".

"مجموعة التوجيه" (٧) هي الأنظمة التي تتمتع بقياس موضع السيارات وسرعتها (أي الملاحة) واحتسابها باستخدام الحوسبة وإرسال الأوامر إلى أنظمة التحكم في حركة المركبات لتصحيح المسار.

"التكثيف الحار متساوي الضغط" (٢) هي عملية الضغط على الصب في درجات حرارة تتجاوز ٣٧٥ كلفن (١٠٢ درجة بمقياس سيلزيوس) في تجويف مغلق في حالات مختلفة (مثل جزيئات الغاز والسائل والجزيئات الصلبة وغيرها) لإحداث قوة متساوية في كل الاتجاهات للتقليل من الفراغات الداخلية في الصب أو التخلص منها.

"الدائرة المتكاملة المختلطة" (٣) هي أي مجموعة من الدوائر المتكاملة، أو الدائرة المتكاملة التي تحتوي على عناصر دائرية أو مكونات منفصلة مترابطة مغا بهدف إجراء وظيفة (وظائف) بعينها، وتضم جميع الخصائص التالية:

أ. الاحتواء على جهاز واحد على الأقل غير مغلف؛

ب. الترابط مغا باستخدام طرق إنتاج تيار مباشر (IC)؛

ج. قابلية الاستبدال كوحدة واحدة؛ و

د. عدم إمكانية تفكيكها في الوضع الطبيعي.

"تعزيز الصورة" (٤) هي معالجة الصور التي تحمل معلومات مستمدة من الخارج بواسطة خوارزميات مثل الانضغاط الزمني أو التصفية أو الاستخلاص أو الانتقاء أو الارتباط أو التلازم أو التحولات بين المجالات (مثل تحويل "فورييه" السريع أو تحويل "والش"). لا يشتمل ذلك على خوارزميات باستخدام فقط عملية التحويل الخطي أو الدوارني لصورة واحدة، مثل الترجمة أو استخلاص الميزات أو التسجيل أو الارتباط الزائف.

"الذيفان المناعي" (١) هو مترافق مكون من أجسام مضادة وحيدة النسيلة مكونة من خلية واحدة و"السموم" أو الوحدة الفرعية للسموم، التي تؤثر بدرجة انتقائية على الخلايا المضابة.

"في المجال العام" (GTN NTN GSN)، كما تنطبق أدناه، وهي "التكنولوجيا" أو "البرامج" المتوفرة دون قيود على مزيد من الانتشار (لا تعمل قيود حقوق النسخ على إزالة توافر "التكنولوجيا" أو "البرامج" في "المجال العام").

"حماية المعلومات" (GSI GSN) هي اتخاذ جميع الوسائل والوظائف لضمان إمكانية الوصول إلى المعلومات أو وسائل التواصل أو حماية سريتها أو نزاهتها، باستثناء الوسائل والوظائف المطلوبة لحمايتها من الأخطار. يشمل ذلك "التشفير" و"التنشيط التشفيري" وفك الشفرات والحماية من العوامل التي تضر بالانبعاثات وأمان الحاسوب.

ملاحظات تقنية:

"فك الشفرات": هو تحليل نظام الشفرات أو مدخلاته ومخرجاته لاستنتاج المتغيرات السرية أو البيانات الحساسة، بما في ذلك النص الممسوح.

"النطاق الترددي الأدنى" (٣ ٥ ٧) هو النطاق الترددي الذي تبقى خلاله طاقة الإخراج مستمرة خلال ٣ ديسيبيل دون تعديل معلمات التشغيل الأخرى.

"نطاق الأجهزة" (٦) هو نطاق العرض الواضح المحدد لأحد أجهزة الرادار.

"العزل" (٩) يتم تطبيقه على مكونات موتور الصاروخ؛ مثل غطائه الخارجي وفوهته ومداخله وأماكن غلق غطائه الخارجي، ويشمل موتور أدوات الكاونتشوك المركبة للمعالجة أو شبه المعالجة والتي تحتوي على مادة عازلة أو مقاومة للحرارة. ويمكن دمجها أيضًا باعتبارها أحذية أو رقارف لتخفيف الضغط.

"البطانة الداخلية" (٩) يتم تركيبها لواجهة الربط بين الوقود الصلب والغطاء الخارجي أو البطانة العازلة. وعادة ما يكون عبارة عن مواد عازلة أو مقاومة للحرارة مصنوعة من البولييمر السائل، على سبيل المثال، بولي بوتادين المفرغ منه هيدروكسيل والممتلئ بالكربون (HTPB) أو بوليمر آخر مع إضافة عوامل علاج بالرش أو النشر على الغطاء الداخلي.

"مقياس التدرج الجوهري للمجال المغناطيسي" (٦) هو عنصر حساس متدرج لمجال مغناطيسي واحد وإلكترونيات مرتبطة بالنتائج الذي يتم قياس التدرج في المجال المغناطيسي من خلاله.

لوحة الإعلانات: راجع أيضًا "مقياس التدرج المغناطيسي".

"برامج التسلل" (٤) هي "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصًا لتجنب الاكتشاف من خلال أدوات المراقبة أو للتغلب على تدابير وقائية، لجهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت مع إجراء أي مما يلي:

- أ. استخلاص البيانات أو المعلومات، من جهاز كمبيوتر أو جهاز متصل بالإنترنت، أو تعديل بيانات النظام أو المستخدم، أو
- ب. تعديل مسار التنفيذ القياسي لأي برنامج أو عملية وذلك بهدف السماح بتنفيذ التعليمات المتوفرة خارجيًا.

ملاحظات:

١. "لا يشمل برنامج التسلل" أيًا مما يلي:
 - أ. أدوات المشرفين أو المصححين أو هندسة عكس البرامج (SRE)؛
 - ب. برامج "إدارة الحقوق الرقمية" (DRM)، أو
 - ج. "البرامج" المصممة للتثبيت بواسطة الشركات المصنعة أو المسؤولين أو المستخدمين، لأغراض تعقب الأصول أو الاسترداد.

٢. من بين الأجهزة المتصلة بالإنترنت الأجهزة الجوالة وأجهزة القياس الذكية.

ملاحظات تقنية:

١. أدوات المراقبة: هي "البرامج" أو الأجهزة التي تراقب سلوكيات النظام أو العمليات التي يتم تشغيلها في الجهاز. وتشمل منتجات برامج مكافحة الفيروسات (AV) ومنتجات أمان نقطة النهاية، أو منتجات الأمان الشخصية (PSP)، أو أنظمة الكشف عن التسلل (IDS)، أو أنظمة منع التسلل (IPS) أو جدران الحماية.

٢. التدابير الوقائية: هي الأساليب المصممة لضمان تنفيذ قواعد السلامة، مثل منع تنفيذ البيانات (DEP)، والتوزيع العشوائي لتخطيط حيز العنوان (ASLR) أو أوضاع الحماية.

"المزارع الحية المعزولة" (١) تشمل المزارع الحية في شكل خامل وفي تجهيزات محففة.

"المكبس متوازنة التضاضع" (٢) هي أجهزة قادرة على كبس أحد التجويفات المغلفة من خلال وسائط متنوعة (مثل الغاز أو الجسيمات الصلبة وغيرها) لإنشاء ضغط متساوٍ في جميع الاتجاهات داخل التجويف في آلة عمل أو مادة.

"الليزر" (١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٣ ٢ ١) هو عنصر يعمل على إخراج ضوء مكاني ومتناسق مؤقتاً من خلال التكبير بواسطة الانبعاث المحفز للإشعاع.

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً "الليزر الكيميائي" و "جهاز CW بالليزر" و "الليزر النبضي";

"ليزر بقوة عالية";
"ليزر التحويل".

"المكتبة" (١) (قاعدة البيانات الفنية للمعلومات) هي مجموعة من المعلومات التقنية، تشير إلى ما قد يعزز أداء الأنظمة ذات الصلة، أو المعدات أو المكونات.

"المركبات الأخف من الهواء" (٩) هي البالونات و "المناطيد" التي تعتمد على الهواء الساخن أو الغازات الأخف من الهواء مثل الهيليوم أو الهيدروجين لرفعها.

"الوضع الخطي" (٢) (يتم قياسه عادة بما يتفق مع الوضع غير الخطي) يقصد به الحد الأقصى لانحراف الخاصية الفعلية (متوسط القراءات العليا والدنيا)، الموجبة أو السالبة، من خط مستقيم يتم تحديده موضعه بهدف تسوية الحد الأقصى للانحرافات ونقلها.

"شبكة المنطقة المحلية" (٤ ٥) هي نظام اتصال البيانات الذي يحتوي على جميع الخصائص التالية:
أ. السماح برقم مطلق لخدمات البيانات المستقلة بهدف توصيلها مباشرة ببعضها البعض؛ و

ب. الاقتصاد على منطقة جغرافية بعينها بحجم معتدل (مثل المبنى غير المتصل، والمصنع، والحرم الجامعي، والمستودع).

لوحة الإعلانات: جهاز البيانات هو جهاز مزود بإمكانية نقل تسلسلات المعلومات الرقمية أو استقبالها.

"أجهزة القياس التدرجية المغناطيسية" (٦) هي الأجهزة المصممة بهدف كشف التنوع المكاني للمجالات المغناطيسية من المصادر الخارجية إلى الجهاز. تتكون من العديد من "أجهزة القياس المغناطيسية" والأجهزة الإلكترونية المرتبطة وناتج قياس تدرج المجال المغناطيسي.

لوحة الإعلانات، راجع أيضاً "أجهزة القياس التدرجية المغناطيسية".

"أجهزة القياس التدرجية المغناطيسية" (٦) هي الأجهزة المصممة بهدف كشف المجالات المغناطيسية من المصادر الخارجية إلى الجهاز. تتكون من عنصر حساس متدرج لمجال مغناطيسي واحد وإلكترونيات مرتبطة بالنتائج الذي يتم احتساب مقياس التدرج في المجال المغناطيسي من خلاله.

"التخزين الأساسي" (٤) هو التخزين الأساسي للبيانات أو التعليمات بهدف الوصول السريع بواسطة وحدة معالجة مركزية. يتكون من التخزين الداخلي "للمبيوتر الرقمي" وأي امتداد هرمي إليه، مثل ذاكرة التخزين المؤقت أو التخزين الممتد الذي لا يتم الوصول إليه بشكل تسلسلي.

"المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF" (١٠) تشمل النحاس وسبائك النحاس والفولاذ المقاوم للصدأ والألومنيوم وأكسيد الألومنيوم وسبائك الألومنيوم والنيكل والسبائك التي تحتوي على ٦٠٪ أو أكثر من النيكل بالوزن والبوليمرات الهيدروكربونية المفلورة.

"المصفوفة" (١ ٢ ٨ ٩) هي مرحلة مستمرة بشكل كبير تملأ الفراغ بين الجسيمات أو الشعيرات أو الألياف.

"الشك في القياس" (٢) هو المعلمة المميزة التي تحدد نطاق قيمة الناتج الذي تقع خلاله القيمة الصحيحة للمتغير الذي يمكن قياسه بمستوى ثقة بنسبة ٩٥٪. وتشمل الانحرافات النظامية غير المصححة، والردة العنيفة غير المصححة والانحرافات العشوائية (راجع ISO ١٠٣٦٠-٢).

"السيانك الميكانيكية" (١) هي عملية خلط المعادن للسيانك الناتجة عن ترابط مساحيق السيانك العنصرية والأساسية وتكسيرها وإعادة ترابطها وذلك بفعل التأثير الميكانيكي. يمكن دمج الجسيمات غير المعدنية في السبيكة بإضافة المساحيق المناسبة.

"الاستخلاص بالانصهار" (١) هي عملية تهدف إلى الترسخ بسرعة واستخلاص منتج بسبيكة تشبه شريط عن طريق إدخال جزء قصير من كتلة مبردة دوارة في حمام يحوي على سبيكة معدنية منصهرة.

لوحة الإعلانات: التصلب السريع: تصلب المواد المنصهرة بمعدلات تبريد تتجاوز ١٠٠٠ ك/ث.

"الغزل بالانصهار" (١) هي عملية تهدف إلى إجراء ترسيخ سريع لتيار معدني منصهر يصطدم بكتلة مبردة دوارة، حيث يشكل رقاقة أو شريطاً أو منتجاً يشبه القضيب.

لوحة الإعلانات: التصلب السريع: تصلب المواد المنصهرة بمعدلات تبريد تتجاوز ١٠٠٠ ك/ث.

"الحواسيب الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة" (٣) هي "دائرة متكاملة متجانسة" أو "دائرة متكاملة متعددة الدوائر" تحتوي على وحدة الحساب والمنطق (ALU) يمكنها تنفيذ تعليمات ذات أغراض عامة من وحدة تخزين داخلي، على البيانات الموجودة في وحدة التخزين الداخلي.

لوحة الإعلانات: يمكن زيادة مساحة التخزين الداخلي بواسطة وحدة التخزين الخارجية.

"المعالجات الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة" (٣) هي "دائرة متكاملة متجانسة" أو "دائرة متكاملة متعددة الدوائر" تحتوي على "وحدة الحساب والمنطق (ALU) يمكنها تنفيذ سلسلة من التعليمات ذات الأغراض العامة من وحدة تخزين خارجي.

لوحة الإعلانات ١: لا تحتوي "المعالجات الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة" عادة على مساحة تخزين متكاملة يمكن للمستخدم الوصول إليها، على الرغم من احتمالية استخدام مساحة التخزين الموجودة على الرقاقة في أداء وظيفتها المنطقية.

لوحة الإعلانات ٢: يشمل ذلك مجموعات من الرقاقات التي تم تصميمها للعمل معاً لتقديم وظيفة "المعالجات الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة".

"الكائنات الدقيقة" (١ ٢) هي البكتريا والفيروسات والفطريات والريكتسيا، سواء كلاميديا أو فطرية، وسواء كانت طبيعية أو معززة أو معدلة، وإما في شكل "مزارع حية معزولة" أو مادة تشتمل على مادة حية تم تلقيحها عمداً أو تلويثها بمثل هذه المزارع.

"القذائف" (١ ٢ ٣ ٦ ٩) هي الأنظمة الصاروخية الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المأهولة، التي يمكن أن تنقل حمولة لا يقل وزنها عن ٥٠٠ كيلو جرام إلى مدى لا يقل عن ٣٠٠ كم.

"الخيط الأحادي" (١) أو الخيوط هي أصغر زيادة من الألياف، ويبلغ قطرها عادة عدة ميكرومترات. "الدائرة

المتكاملة المتجانسة" (٣) هي مجموعة من عناصر الدائرة السلبية أو النشطة أو كليهما:

- أ. يتم تشكيلها من خلال عمليات الانتشار، أو عمليات الزرع أو عمليات الترسيب داخل قطعة واحدة من مادة شبه موصلة أو عليها، وتسمى "رقاقة"؛
- ب. يمكن اعتبارها مترابطة بشكل غير قابل للتجزئة؛ و

ج. إجراء الوظيفة (الوظائف) الخاصة بدائرة ما.

لوحة الإعلانات: عنصر الدائرة عبارة عن مكون وظيفي مفرد لدائرة كهربائية موجبة أو سالبة، مثل صمام ثنائي واحد، وترانزستور واحد، ومقاوم واحد، ومكثف واحد وغير ذلك.

"أجهزة استشعار التصوير أحادي الطور" (٦) يمكنها الحصول على بيانات التصوير من نطاق طيفي واحد منفصل.

الدائرة المتكاملة متعددة الرقاقات" (٣) هي اثنان أو أكثر من "الدوائر المتكاملة المتجانسة" المربوطة "بركيزة" مشتركة.

"أجهزة استشعار التصوير متعددة الأطوار" (٦) يمكنها الحصول على بيانات التصوير بشكل آلي أو تسلسلي من اثنين أو أكثر من النطاقات الطيفية المنفصلة. تحتوي أجهزة الاستشعار على أكثر من عشرين نطاقاً طيفياً منفصلاً حيث يُشار إليها أحياناً باسم أجهزة استشعار التصوير فائقة الطيفية.

"اليورانسيوم الطبيعي" (٥) هو اليورانسيوم الذي يحتوي على مخاليط النظائر التي تحدث في الطبيعة.

"وحدة التحكم في الوصول إلى الشبكة" (٤) هي الواجهة المادية لشبكة تبديل موزعة. حيث تستخدم وسيلة شائعة تعمل من خلال "معدل التحويل الرقمي" ذاته باستخدام التحكيم (مثل استشعار الرمز أو الشبكة) للنقل. تختار الوحدة، بشكل مستقل عن أي شيء آخر، حزم البيانات أو مجموعات البيانات (مثل IEEE ٨٠٢) المرتبطة بها. عبارة عن مجموعة يمكن دمجها في أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الاتصالات لتوفير الوصول إلى عمليات الاتصال.

"الكمبيوتر العصبي" (٤) هو جهاز حسابي مصمم أو معدل لمحاكاة سلوك الخلايا العصبية أو مجموعة من الخلايا العصبية، بمعنى أي جهاز حسابي يتميز بقدرة كجهاز تعديل الأوزان وأرقام التفاعلات في عملية الضرب الحسابية للمكونات الحسابية المستندة إلى البيانات السابقة.

"المفاعل النووي" (٥) هو مفاعل كامل يمكنه التشغيل من أجل الحفاظ على تفاعل سلسلة الانشطار ذاتية الاكتفاء والتحكم. يشتمل "المفاعل النووي" على جميع العناصر الموجودة بداخل وعاء المفاعل أو المرفقة مباشرة به، والمعدات التي تتحكم في مستوى الطاقة في النواة، والمكونات التي تحتوي عليها عادة، والمتصلة مباشرة بالمبرد الأساسي لنواة المفاعل أو التي تتحكم به.

"التحكم العددي" (٢) هو التحكم الآلي في العملية التي يقوم بها أحد الأجهزة التي تستفيد من استخدام البيانات الرقمية التي عادة ما يتم إدخالها بينما تستمر العملية قيد التقدم (المراجع ISO رقم ٢٣٨٢).

رمز الكائن (GSN) هو أحد أشكال الأجهزة القابلة للتنفيذ لتعبير ملانم عن واحد أو أكثر من العمليات.

(رمز المصدر (لغة المصدر)) التي تم جمعها بواسطة نظام برمجة.

"العمليات أو الإدارة أو الصيانة" (OAM) (٥) هو إجراء واحد أو أكثر من المهام التالية:

أ. إنشاء أي مما يلي أو إدارته:

١. الحسابات أو الميزات للمستخدمين أو المسؤولين؛

٢. إعدادات أحد العناصر؛ أو

٣. بيانات المصادقة لدعم المهام الموضحة في الفقرتين ١.أ. أو ٢.أ.

ب. عن طريق مراقبة ظرف التشغيل أو إدارته أو أداء أحد العناصر؛ أو

ج. إدارة السجلات أو بيانات التدقيق لدعم أي من المهام الموضحة في الفقرتين أ أو ب.

ملحوظة: لا تشتمل "OAM" على أي من المهام التالية أو وظائف الإدارة الأساسية المرتبطة بها:

أ. عمليات الإمداد أو الترقية لأي دالة مشفرة غير مرتبطة مباشرة بإنشاء بيانات المصادقة أو إدارتها لدعم المهام الموضحة في الفقرتين ١.أ. أو ٢.أ. المذكورتين أعلاه؛ أو

ب. إجراء أي دالة مشفرة على عملية إعادة توجيه أحد العناصر أو مخطط البيانات الخاص به.

"الحاسوب الضوئي" (٤) هو جهاز حاسوب مصمم أو معدل لاستخدام الضوء لتمثيل البيانات، حيث يحتوي على عناصر منطق حاسوبية تستند مباشرة إلى الأجهزة المزدوجة ضوئياً.

"الدائرة المتكاملة الضوئية" (٣) هي "دائرة متكاملة متجانسة" أو "دائرة متكاملة مختلطة"، تحتوي على جزء أو أكثر مصمم للعمل كمحسس ضوئي أو باعث ضوئي أو لإجراء وظيفة (وظائف) ضوئية أو إلكترونية ضوئية.

"الابتدال الضوئي" (٥) هو توجيه الإشارات أو ابتدالها ضوئياً دون تحويلها إلى إشارات كهربائية.

"الكثافة الإجمالية للتيار" (٣) هي إجمالي عدد وحدات الأمبير - التحويلات في الملف (أي مجموع عدد التحويلات مضروباً في الحد الأقصى للتيار الذي تحمله كل تحويل) مقسومة على إجمالي المقطع العرضي للملف (الذي يتألف من الخيوط فائقة التوصيل، والمصفوفة المعدنية التي تضم الخيوط فائقة التوصيل، والمادة المعطية، وأي قنوات تبريد وغيرها).

"الدولة المشاركة" (٩٧) هي الدولة المشاركة في "اتفاقية واسينار" (راجع

(www.wassenaar.org)

"قدرة الذروة" (٦) هي أعلى قدرة متحصلة في "مدة النبض".

"شبكة المنطقة الشخصية" (٥) هو نظام اتصال البيانات الذي يحتوي على جميع الخصائص التالية:
أ. السماح بعدد مطلق من أجهزة البيانات المستقلة أو المترابطة لتمكين التواصل بين بعضها البعض؛ و
ب. الاقتصاد على الاتصال بين الأجهزة داخل المنطقة المجاورة مباشرة لشخص واحد أو وحدة التحكم في الأجهزة (على سبيل المثال، غرفة واحدة أو مكتب أو سيارة، والمساحات المحيطة المجاورة لها).

ملاحظات تقنية:

"جهاز البيانات" هو جهاز مزود بإمكانية نقل تسلسلات المعلومات الرقمية أو استقبالها.
"التريز" بواسطة البلازما (١) هي عملية تهدف إلى تقليل التيار المنصهر أو المعدن الصلب إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرو متر أو أقل، باستخدام مصابيح كهربائية في بيئة غاز خامل.
إدارة الطاقة (٧) هي تغيير الطاقة المنبعثة من إشارة مقياس الارتفاع حتى توازي الطاقة المستلمة على ارتفاع الطائرة "الحد الأدنى اللازم لتحديد الارتفاع".
"المعزولة مسبقاً" (١٠) هي تطبيق أي عملية تهدف لزيادة تركيز النظير الخاضع للتحكم.

"التحكم الأساسي بالطيران" (٧) هو استقرار "الطائرة" أو التحكم في المناورة باستخدام مولدات القوة / المولدات اللحظية، أي أجسام التوجيه الديناميكية الهوائية أو توجيه قوة الدفع.

"العنصر الأساسي" (٤)، المذكور في الفقرة ٤، هو "العنصر الأساسي" عندما تكون قيمة الاستبدال الخاصة به أكبر من ٣٥% من القيمة الإجمالية للنظام الذي هو عنصر ما. قيمة العنصر هي السعر المدفوع للعنصر بواسطة الشركة المصنعة للنظام، أو بواسطة موحد النظام. القيمة الإجمالية هي السعر الطبيعي العالمي للبيع للأطراف غير ذات الصلة عند نقطة التصنيع أو توحيد الشحنة.

"الإنتاج" (GTN NTN الكل) هو جميع مراحل الإنتاج، مثل: الإنشاءات، وهندسة الإنتاج، والتصنيع، والتكامل، والتجميع (التركيب)، والتفتيش، والاختبار، وضمان الجودة.

"معدات الإنتاج" (٩٧ ١) هي الأدوات والقوالب ودليل التشغيل وأعمدة دوران المخرطة والإطارات وقوالب التشكيل والتجهيزات وآليات المحاذاة ومعدات الاختبار والآلات والمكونات الأخرى، والتي تقتصر على تلك المعدات المصممة أو المعدلة خصيصاً بهدف "التطوير" أو لأداء مرحلة أو أكثر من مراحل "الإنتاج".

"مرافق الإنتاج" (٩٧) هي "معدات الإنتاج والبرامج المصممة خصيصاً ومن ثم المدمجة في المنشآت بهدف التطوير" أو لأداء مرحلة أو أكثر من مراحل الإنتاج.

"البرنامج" (٦ ٢) عبارة عن سلسلة تعليمات بهدف تنفيذ عملية في قالب قابل للتنفيذ أو التحويل بواسطة حاسوب إلكتروني.

"ضغط النبض" (٦) هو ترميز نبضة واحدة من إشارة رادار لفترة زمنية طويلة ومعالجتها إلى فترة زمنية قصيرة، مع الحفاظ على فوائد الطاقة المنبعثة من النبض المرتفع.

"مدة النبض" (٦) هي مدة النبض "بالليزر" وتعني الوقت المنقضي بين نقاط نصف الطاقة على الحافة الأمامية والحافة الخلفية لنبضة واحدة.

"الليزر النبضي" (٦) هو "الليزر" الذي يحتوي على "مدة نبض" أقل من أو تساوي ٠.٢٥ ثانية.

"التشفير الكمي" (٥) هو مجموعة من التقنيات هدفها إنشاء مفتاح مشترك "للتشفير" من خلال قياس الخواص الميكانيكية الكمية لأحد الأنظمة الفيزيائية (بما في ذلك تلك الخواص الفيزيائية التي تحكمها صراحة بصريات الكم، أو نظرية المجال الكمي، أو الديناميكيات الكهربائية الكمية).

"خفة حركة تردد الرادار" (٦) هي أي تقنية تتغير بتتابع شبه عشوائي، أو تردد الموجة الحاملة لمرسل الرادار النبضي بين النبضات أو بين مجموعات النبضات بمقدار يساوي أو أكبر من النطاق الترددي للنبضة.

"الانتشار الطبقي للرادار" (٦) هي أي تقنية تشكيل لنشر الطاقة الناتجة من إشارة ذات نطاق ترددي ضيق نسبياً، عبر نطاق أوسع بكثير من الترددات، باستخدام التشفير العشوائي أو شبه العشوائي.

"الحساسية الإشعاعية" (٦) هي الحساسية الإشعاعية (ملي أمبير / واط) $= 0.007 \times$ (الطول الموجي بالنانومتر) $\times$ الكفاءة الكمية (QE).

ملاحظات تقنية:

يتم التعبير عن الكفاءة الكمية عادة بنسبة مئوية، ومع ذلك، لأغراض هذه الصيغة، يتم التعبير عن الكفاءة الكمية بكسر عشري أقل من واحد، مثل ٧٨ % تكون ٠,٧٨.

"النطاق الترددي في الوقت الحقيقي" (٣) "المحلي الإشارات" هو أوسع نطاق للتردد حيث يمكن للمحلل أن يحول بيانات النطاق الزمني الخاصة به باستمرار إلى نتائج نطاق التردد، وذلك باستخدام تقنية "فورييه" أو غيرها من التحولات الزمنية المنفصلة التي تعالج كل نقطة زمنية واردة دون ثغرات أو آثار فتحات تتسبب في تقليل السعة المقاسة لأكثر من ٣ ديسيبل تحت السعة الفعلية للإشارة، أثناء إنتاج البيانات المحولة أو عرضها.

"المعالجة في الوقت الحقيقي" (٢ ٦ ٧) هي معالجة البيانات بواسطة نظام حاسوبي يوفر مستوى مطلوب من الخدمة، مثل دالة الموارد المتاحة، خلال فترة استجابة مضمونة، بصرف النظر عن حمولة النظام، وذلك عند تحفيزه بواسطة حدث خارجي.

"التكرار" (٧) هو تقارب الاتفاق بين القياسات المتكررة للمتغير ذاته تحت ظروف التشغيل ذاتها عندما تحدث تغيرات في الظروف أو فترات عدم التشغيل بين القياسات. (راجع: IEEE STD ٢٠٠١-٥٢٨) الانحراف المعياري بمقدار واحد سيجما))

"المطلوبة" (١-٩ GTN)، حيث تنطبق على "التكنولوجيا"، راجع فقط هذا القسم من "التكنولوجيا" والذي يعد مسؤولاً بشكل خاص عن تحقيق مستويات الأداء الخاضعة للتحكم أو الخصائص أو الدالات، أو توسيعها. يمكن مشاركة مثل هذه "التكنولوجيا" المطلوبة بمختلف البضائع.

"مستوى الدقة" (٢) هو أقل زيادة في جهاز القياس؛ على الأجهزة الرقمية، وحدة بت الأقل دلالة (راجع ANSI B-٨٩.١.١٢).

"عامل السيطرة على الشغب" (١) هي المواد التي يتم إنتاجها سريعاً، في ظل ظروف الاستخدام المتوقعة بغرض السيطرة على الشغب، في تهيج جهاز الحساسية لدى البشر أو تعطيل المؤثرات الجسدية التي تخنفي خلال فترة قصيرة بعد إنهاء التعرض.

ملاحظات تقنية: الغازات المسيلة للدموع هي أحد المجموعات الفرعية من "عوامل السيطرة على الشغب".

"الروبوت" (٢ ٨) هو آلية معالجة، قد تكون من المسار المستمر أو من مجموعة متنوعة نقطة إلى نقطة، وقد تستخدم أجهزة الاستشعار، وتضم جميع الخصائص التالية:

- أ. أداء المهام المتعددة؛
- ب. القدرة على تحديد موضع المادة أو الأجزاء أو الأدوات أو الأجهزة الخاصة أو اتجاهها من خلال حركات متنوعة في مساحة ثلاثية الأبعاد؛
- ج. دمج ثلاثة أو أكثر من الأجهزة الحلقية المغلقة أو المفتوحة والتي قد تحتوي على مواطر متدرجة الدوران؛ و
- د. وجود إمكانية وصول المستخدم إلى البرامج من خلال طريقة التعليم / التشغيل أو من خلال حاسوب إلكتروني يمكن أن يكون وحدة تحكم في المنطق القابل للبرمجة؛ أي دون تدخل ميكانيكي.

لوحة الإعلانات: لا يشتمل التعريف أعلاه على الأجهزة التالية:

١. آلات المعالجة التي يمكن التحكم فيها يدوياً / أو من خلال آلة يتم تشغيلها عن بعد؛
٢. آلات المعالجة ذات التسلسل الثابت التي تعتبر أجهزة حركة تلقائية تعمل وفقاً لحركات ثابتة مبرمجة. يتم قصر البرنامج ميكانيكياً من خلال محطات ثابتة، مثل النقاط أو الكلمات. لا يعتبر تسلسل الحركات ومجموعة المسارات أو الزوايا متنوعة أو متغيرة من خلال الوسائل الميكانيكية أو الإلكترونية أو الكهربائية؛

٣. آليات المعالجة ذات التسلسل المتنوع الذي يتم التحكم فيه ميكانيكياً والتي تعتبر أجهزة حركة تلقائية تعمل وفقاً لحركات ثابتة مبرمجة. يتم قصر البرنامج ميكانيكياً من خلال محطات ثابتة لكن قابلة للتعديل، مثل النقاط أو الكامات. يتنوع تسلسل الحركات ومجموعة المسارات أو الزوايا خلال نمط برمجي ثابت. يتم إنجاز المجموعات المتنوعة أو التعديلات على نمط البرنامج (مثل تغييرات النقاط الثابتة أو تبديلات الكامات) في حركة أو أكثر فقط من خلال العمليات الميكانيكية؛

٤. آليات المعالجة ذات التسلسل المتنوع الذي يتم التحكم فيه بطريقة غير موازنة والتي تعتبر أجهزة حركة تلقائية تعمل وفقاً لحركات ثابتة مبرمجة. يعتبر البرنامج متنوعاً إلا أن التسلسل لا ينتقل إلا من خلال إشارة ثنائية من الأجهزة الثنائية الكهربائية التي يتم إصلاحها ميكانيكياً أو من خلال المحطات القابلة للتعديل؛

٥. وتعرف الرافعات المكشوفة بأنها أنظمة معالجة ذات إحداثيات ديكارتية مصنعة كجزء لا يتجزأ من مجموعة راسية من صناديق التخزين ومصممة للوصول إلى محتويات تلك الصناديق للتخزين أو الاسترجاع.

"الترديد الدوراني" (١) هي عملية لتقليل تيار أو مجموعة من المعادن المنصهرة إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرومتر أو أقل بواسطة قوة طرد مركزي.

"التجويف" (١) التجويف (١) هو حزمة (تكون عادة ١٢-١٢٠) من الخيوط متوازية تقريباً.

لوحة الإعلانات: الجديدة عبارة عن مجموعة من "الخيوط الأحادية" (عادة أكثر من ٢٠٠) يتم جدلها بالتوازي تقريباً.

"التشغيل" (٢) (التشغيل غير الصحيح) هو التشريد الإشعاعي في دورة واحدة للمغزل الرئيسي الذي يتم قياسه في طائرة متعامدة على محور المغزل عند نقطة ما على السطح الدائر الخارجي أو الداخلي الذي سيتم فحصها (المرجع: معيار ISO ١/٢٣٠، ١٩٨٦، الفقرة ٥.٦١).

"عامل المقياس" (الدوران أو التسارع) (٧) هو نسبة التغير في الناتج إلى التغير في الإدخال الذي سيتم قياسه. يتم تقييم عامل المقياس عموماً باعتباره ميل الخط المستقيم الذي يمكن تركيبه عن طريق المربعات الصغرى إلى بيانات الإدخال والإخراج التي يتم الحصول عليها عن طريق تغيير الإدخال بصفة دورية عبر نطاق الإدخال.

"المدة الزمنية للتوطن" (٣) هو الوقت اللازم لظهور الإخراج خلال نصف وحدة بت من القيمة النهائية عند التبديل بين أي مستويين من المحول.

"أجهزة تحليل الإشارات" (٣) هي أجهزة قادرة على قياس الخصائص الأساسية للمكونات ذات التردد الواحد وعرضها للإشارات متعددة الترددات.

"معالجة الإشارة" (٣ ٥ ٤) هي معالجة الإشارات التي تحمل معلومات مستمدة من الخارج بواسطة خوارزميات مثل الانضغاط الزمني أو التصفية أو الاستخلاص أو الانتقاء أو الارتباط أو التلازم أو التحولات بين المجالات (مثل تحويل "فورييه" السريع أو تحويل "والش").

"البرنامج" (GSN All) هو مجموعة مكونة من واحد أو أكثر من "البرامج" أو البرامج الصغيرة المثبتة في أي وسط ملموس للتعبير.

لوحة الإعلانات: البرنامج الصغير هو تسلسل بتعليمات متعلقة بالعناصر، موجودة في جهاز تخزين خاص، ويتم تنفيذه من خلال تقديم تعليماته المرجعية إلى أحد سجلات التعليمات.

"كود المصدر" (أو لغة المصدر) (٩ ٧ ٦) هو تعبير مناسب لعملية أو أكثر يمكن تحويلها من خلال أحد الأنظمة البرمجية إلى شكل قابل للتعديل من خلال الأجهزة ("كود الكائن" (أو لغة الكائن)).

"المركبة الفضائية" (٩ ٧) هي الأقمار الصناعية والمسبارات الفضائية النشطة والخاملة.

"الحافلة الفضائية" (٩) هي المعدات التي توفر البنية التحتية لدعم "المركبة الفضائية" وموقع الحمولة للمركبة الفضائية.

"حمولة المركبة الفضائية" (٩) هي جهاز مرفق "بحافلة المركبة الفضائية"، تم تصميمه لإجراء أي مهمة في الفضاء (مثل الاتصالات والرصد والطوم).

"الموئل فضائياً" (٧ ٦ ٣) أي المصمم أو المصنع أو المؤهل من خلال الاختبار الناجح للعمل في المواقع الأكبر من ١٠٠ كيلومتر فوق سطح الأرض.

لوحة الإعلانات: لا يعني تحديد أن عنصرًا معينًا "مؤهل فضائيًا" بحكم نتيجة الاختبار بأن العناصر الأخرى في سلسلة الإنتاج ذاتها أو سلسلة النماذج "مؤهلة للقضاء" إن لم يتم اختبارها فرديًا.

"المواد الانشطارية الخاصة" (٥) هي البلوتونيوم-٢٣٩ واليورانيوم-٢٣٣، واليورانيوم المخصب في النظائر ٢٣٥ أو ٢٣٣ وأي مواد تحتوي على ما سبق.

"المعامل المحدد" (٩ ١ ٠) هو معامل يونغ بوحدات الباسكال، ويساوي وحدة نيوتن / المتر المربع مقسومًا على الوزن المحدد بنيوتن / المتر المكعب ويقاس عند درجة حرارة (٢٩٦ ± ٢) كلفن ((٢٣ ± ٢) درجة سيليزيوس) ورطوبة نسبية قدرها (٥٠ ± ٥) %.

"قوة الشد المحددة" (٩ ١ ٠) هي قوة الشد النهائية بوحدات الباسكال، أي ما يعادل ن/م^٢ مقسومًا على وزن معين بـ ن/م^٣، ويقاس عند درجة حرارة (٢٩٦ ± ٢) كلفن ((٢٣ ± ٢) درجة سيليزيوس) ورطوبة نسبية قدرها (٥٠ ± ٥) %.

"أجهزة الجيروسكوب الدوارة الشاملة" (٧) هي أجهزة الجيروسكوب التي تستخدم كتلة دورية باستمرار للتأثير على الحركة الزاوية.

"التبريد السريع بقذف السائل على صفيحة" (١) هي عملية تهدف إلى إجراء ترسيخ سريع لتيار معدني منصهر يصطدم بكتلة مبردة، حيث يُشكل منتجًا بشكل قضيبي.

لوحة الإعلانات: تصلب "المواد المنصهرة" بمعدلات تبريد تتجاوز ١٠٠٠ ك/ث.

"طيف الانتشار" (٥) هو الأسلوب الذي تنتشر فيه الطاقة في قناة اتصالات ضعيفة النطاق نسبيًا على طيف طاقة أوسع بكثير.

رادار "طيف الانتشار" (٦) — راجع "طيف انتشار الرادار".

"الثبات" (٧) هو الانحراف المعياري (١ سيغما) لتتبع معطمة معينة من قيمتها المعاييرة المقاسة تحت ظروف درجة حرارة مستقرة. يمكن التعبير عن ذلك باعتبارها وظيفة زمنية.

"الدول التي (ليست) طرفًا في "اتفاقية الأسلحة الكيميائية" (١) هي الدول التي لم تدخل "اتفاقية حظر تطوير الأسلحة الكيميائية وإنتاجها وتخزينها واستخدامها" حيز النفاذ لها. (راجع www.opcw.org)

"الركيزة" (٣) هي ورقة تحتوي على المواد الأساسية مع وجود نمط تفاعلي أو دونه والتي يمكن تحديد موقع المكونات المنفصلة أو الدوائر المتكاملة أو كليهما عليها.

لوحة الإعلانات ١: "المكوّن المنفصل": عبارة عن "عنصر دائرة" مبعًا على نحو منفصل مزود بتوصيلاته الخارجية الخاصة به.

لوحة الإعلانات ٢: "عنصر الدائرة": عبارة عن مكوّن وظيفي مفرد لدائرة كهربائية موجبة أو سالبة، مثل صمام ثنائي واحد، وترانزستور واحد، ومقاوم واحد، ومكثف واحد وغير ذلك.

"فراغات الركيزة" (٣ ٦) هي مركبات متجانسة مع أبعاد مناسبة لإنتاج العناصر الضوئية العاكسة مثل المرايا أو النوافذ البصرية.

"الوحدة الفرعية من السموم" (١) هي أحد المكونات الهيكلية والوظيفية المنفصلة لأحد "السموم" بشكل شامل.

"السبائك الفائقة" (٩ ٢) هي سبائك النيكل أو الكوبالت أو الحديد التي تحتوي على نقاط قوة أعلى من أي سبائك في سلسلة AISI ٢٠٠ عند درجات حرارة تزيد على ٩٢٢ كلفن (٦٤٩ درجة سيليزيوس) تحت ظروف بيئية وتشغيلية شديدة.

"قائق التوصيل" (١ ٦ ٥ ٣) هي المواد، مثل المعادن أو السبائك أو المركبات، التي يمكن أن تفقد كل المقاومة الكهربائية، أي التي يمكن أن تحقق التوصيل الكهربائي اللانهائي وتحمل تيارات كهربائية كبيرة جدًا دون تسخين جول.

لوحة الإعلانات: تتميز الحالة "فائقة التوصيل" لأي مادة فرديًا "بدرجة الحرارة الحرجة" ومجال مغناطيسي حرج، وهي وظيفة درجة الحرارة، وكثافة التيار الحرج والتي تعتبر، رغم ذلك، وظيفة كل من المجال المغناطيسي ودرجة الحرارة.

"ليزر عالي القدرة" ("SHPL") (٦) هو "الليزر" القادر على تسليم (كل أو أي جزء من) طاقة الإخراج التي تتجاوز ١ كيلوجول في غضون ٥٠ ملي ثانية أو التي تحتوي على متوسط أو طاقة CW تتجاوز ٢٠ كيلواط.

"التشكيل المتفوق" (٢١) هو عملية تشوه باستخدام الحرارة للمعادن التي تتميز عادة بقيم منخفضة من الاستطالة (أقل من ٢٠٪) عند نقطة الانهيار كما هو محدد في درجة حرارة الغرفة عن طريق اختبار قوة الشد التقليدية، من أجل تحقيق استطالة خلال المعالجة التي لا تقل عن مرتين من تلك القيم.

تعني "الخوارزمية المتناظرة" (٥) خوارزمية التشفير باستخدام مفتاح مطابق لإجراء التشفير وفك التشفير.

لوحة الإعلانات: من بين الاستخدامات الشائعة "للخوارزمية المتناظرة" هي سرية البيانات.

"حاسوب الصفييف الانقباضي" (٤) هو جهاز كمبيوتر يمكن من خلاله التحكم في تدفق البيانات وتعديلها ديناميكياً على مستوى بوابة المنطق عن طريق المستخدم.

الشريط (١) عبارة عن مادة مصنوعة من "خيوط أحادية" مفتولة أو متشابكة أو أحادية الاتجاه أو "خيوط" أو "حزم الألياف المستمرة" أو "النسالات" أو الأنسجة، وغيرها، وعادة ما تكون مختلطة مسبقاً بالراتنج.

لوحة الإعلانات: الجديدة عبارة عن مجموعة من "الخيوط الأحادية" (عادة أكثر من ٢٠٠) يتم جدلها بالتوازي تقريباً.

"التكنولوجيا" (GTN NTN الكل) هي المعلومات المحددة اللازمة "لتطوير" البضائع أو "إنتاجها" أو "استخدامها". تتخذ هذه المعلومات شكل بيانات فنية أو مساعدة فنية.

لوحة الإعلانات ١: قد تتخذ "المساعدة الفنية" أشكالاً مثل التعليمات أو المهارات أو الدورات التدريبية أو المعرفة بالعمل وخدمات الاستشارات المهنية وقد تشمل على نقل "البيانات الفنية".

لوحة الإعلانات ٢: قد تتخذ "البيانات الفنية" أشكالاً مثل المطبوعات الزرقاء أو الخطط أو مخططات البيانات أو النماذج أو الصيغ أو الجداول أو التصميمات الهندسية والمواصفات أو الأدلة والتعليمات المكتوبة أو المسجلة في وسيلة أو أجهزة أخرى مثل القرص أو الشريط أو ذاكرات القراءة فقط.

"الدائرة المتكاملة ذات الأبعاد" (٣) هي مجموعة من قوالب أشباه الموصلات، المتكاملة معاً، وتحتوي على ثقب توصيل يمر بالكامل من خلال قالب واحد على الأقل لإنشاء ترابط بين القالب.

"المغزل المائل" (٢) هو مغزل يحتوي على أداة تقوم بتبديل الوضع الزاوي، أثناء عملية تشغيل الآلات، لخط وسطه فيما يتعلق بأي محور آخر.

"الوقت الثابت" (٦) هو الوقت المستغرق من تطبيق تحفيز ضوئي للزيادة الحالية للوصول إلى قيمة قدرها ١-١ / e مرات من القيمة النهائية (أي ٦٣٪ من القيمة النهائية).

"الغطاء المستند" (٩) هو مكون حلقي ثابت (بحالة صلبة أو مجزأة) مرفق بالسطح الداخلي لغطاف توربينات المحرك أو سمة في الطرف الخارجي من شفرة التوربينات، والذي يعمل في المقام الأول على منع تسرب الغاز بين المكونات الثابتة والدورية.

"التحكم الكامل في الرحلة" (٧) هو التحكم الآلي للمتغيرات في حالة "الطائرة" ومسار الطيران لتحقيق مستهدفات الانبعاث استجابة للتغيرات الفعلية في البيانات المتعلقة بالأهداف أو المخاطر أو "الطائرة" الأخرى.

"إجمالي معدل النقل الرقمي" (٥) هو عدد وحدات البت الإضافية، بما في ذلك التعليمات البرمجية، في كل وحدة زمنية تمر بين المعدات المطابقة في نظام إرسال رقمي.

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً "معدل النقل الرقمي".

"النسالة" (١) هي حزمة من "الخيوط الأحادية"، وعادة ما تكون موازية تقريباً.

"السموم" (٢١) هي سموم في شكل مستحضرات أو خلطات معزولة عمدًا، بغض النظر عن كيفية إنتاجها، بخلاف السموم الموجودة كملوثات للمواد الأخرى مثل العينات المرضية أو المحاصيل أو المواد الغذائية أو بذور "الكائنات الدقيقة".

"ليزر النقل" (٦) عبارة عن "ليزر" حيث تكون الأنواع الليزرية في ذروتها من خلال نقل الطاقة عن طريق اصطدام ذرة أو جزيء غير ليزري مع أنواع من الذرات أو الجزيئات الليزرية.

(٦) قابلية التوليف" (٦) هي قدرة الليزر على الإنتاج المستمر في جميع الأطوال الموجية على مدار عدة عمليات "تحويل ليزري". ينتج الليزر الخطي القابل للتحديد أطوالاً موجية منفصلة ضمن انتقال "ليزر" واحد ولا يعتبر "قابلاً للضبط".

يعني التكرار في تحديد المواقع أحادية الاتجاه (٢) القيم الأصغر "R" و "R#" (التي الأمام والخلف)، على النحو المحدد في ٣.٢١ من المعيار ISO ٢٣٠-٢٠١٤:٢ أو المعادلات الوطنية، لأي محور بادئة آلة فردية.

"الطائرات دون طيار" (UAV) (٩) هي أي طائرة قادرة على الشروع في الطيران والحفاظ على التحكم في الطيران والملاحة دون وجود أي بشر على متن الطائرة.

"اليورانوم المخصب في النظيرين ٢٣٥ أو ٢٣٣" (١٠) هو اليورانوم الذي يحتوي على النظيرين ٢٣٥ أو ٢٣٣، أو كليهما، بكمية تكون فيها نسبة الوفرة من مجموع هذين النظيرين إلى النظير ٢٣٨ أكثر من نسبة النظير ٢٣٥ إلى النظير ٢٣٨ الذي يحدث في الطبيعة (نسبة النظائر ٠.٧١ بالمائة).

"الاستخدام" (GTN NTN الكل) هو التشغيل والتركيب (بما في ذلك التركيب في الموقع) والصيانة (الفحص) والإصلاح والتجديد.

"إمكانية وصول المستخدم إلى البرامج" (٦) هي الإمكانية التي تسمح للمستخدم بإدخال البرامج أو تعديلها أو استبدالها بوسائل أخرى بخلاف التالي:

أ. التغيير الفعلي في الكتابة أو الاتصالات؛ أو
ب. ضبط عناصر التحكم في الوظائف بما في ذلك إدخال المعلمات.

"اللقاح" (١) هو منتج طبي في تركيبة صيدلانية مرخصة من السلطات التنظيمية في أي بلد تقوم بصنعه أو استخدامه، أو تقوم بتسويقه أو ترخيصه من خلال تجارب سريرية، وتهدف إلى تحفيز الاستجابة المناعية الوقائية في البشر أو الحيوانات من أجل الوقاية من المرض لمن تتم إدارة اللقاح لهم.

"ترديد الخلاء" (١) هي عملية لتقليل تيار منصهر من المعادن إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرومتر أو أقل بالتطور السريع للغاز المنحل عند التعرض للخلاء.

"حملة الطائرة الهندسية المتغيرة" (٧) هو استخدام لوحات الحافة الخلفية أو الألسنة، أو الأسطح الأيروديناميكية المضافة إلى الحافة الأمامية للجناح أو قوس المركب المتمحور، وهو الوضع الذي يمكن السيطرة عليه في الرحلة.

"الأنسجة" (١) هي مجموعة من الخيوط الملتفة.

لوحة الاعلانات: الجديلة عبارة عن مجموعة من "الخيوط الأحادية" (عادة أكثر من ٢٠٠) يتم جدلها بالتوازي تقريباً.

الفئة ٠ - المواد والمنشآت والمعدات النووية

0A الأنظمة والمعدات والمكونات

A001.٠ المعدات النووية والجهاز المصمم أو المعد بشكل خاص والمكونات المخصصة لها، هي كما يلي:

- ب. الأوعية المعدنية، أو الأجزاء الرئيسية المصنعة لها، بما في ذلك رأس وعاء المفاعل لأحد أوعية الضغط في المفاعلات، والمصممة أو المعدة خصيصاً لتحتوي على جوهر المفاعل النووي؛
- ج. الأجهزة التي تعمل يدوياً والمصممة أو المعدة خصيصاً لإدخال الوقود في مفاعل نووي أو تخليصه منه؛
- د. قضبان التحكم المصممة أو المعدة خصيصاً للسيطرة على عملية الانشطار في المفاعل النووي، ودعم تركيبات أو إعاقتها لهذا الغرض، إضافة إلى اليات محرك القضيب وأنابيب دليل القضيب؛
- هـ. أنابيب الضغط المصممة أو المعدة لاحتواء كلا عنصرَي الوقود والمبرد الأساسي في المفاعل النووي؛
- و. أنابيب معدنية مصنوعة من الزركونيوم أو أنابيب مصنوعة من سبيكة الزركونيوم (أو تجميعات أنابيب) مصممة أو معدة خصيصاً للاستخدام كتغليف للوقود في المفاعل النووي وبكميات تتجاوز ١٠ كج؛

لوحدة الإعلانات: للتعرف على أنابيب ضغط الزركونيوم، راجع A001.e. وللتعرف على أنابيب الكالاندريا، راجع A001.h.

- ز. مضخات المبرد أو الدوارات المصممة أو المعدة خصيصاً لتعقيم المبرد الأساسي للمفاعلات النووية؛
- ح. دواخل المفاعلات النووية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في المفاعل النووي، بما في ذلك أعمدة الدعم للقنوات الأساسية، وقنوات الوقود، وأنابيب الكالاندريا، والدروع الحرارية، والحواجز، ولوحات الشبكة الأساسية، ولوحات الناشر؛

ملاحظات تقنية: في A001.h. دواخل المفاعل النووي هي أي هيكل رئيسي داخل وعاء مفاعل يحتوي على وظيفة واحدة أو أكثر مثل دعم النواة والحفاظ على محاذاة الوقود وتوجيه تدفق المبرد الأولي وتوفير الدروع الإشعاعية لوعاء المفاعل وتوجيه الأجهزة الأساسية.

ط. مبادلات الحرارة كما يلي:

١. مولدات البخار المصممة أو المعدة خصيصاً لدائرة المبرد الأساسية أو الوسيطة للمفاعل النووي؛
٢. مبادلات الحرارة الأخرى وخصوصاً المصممة أو المعدة خصيصاً لدائرة المبرد الأساسية أو الوسيطة للمفاعل النووي؛

ملحوظة: A001.٠ ط. لا تتحكم في مبادلات التحكم في الحرارة لأنظمة دعم المفاعل، مثل نظام التبريد الطوارئ أو نظام تبريد الحراري للتحلل.

- ي. أجهزة الكشف النيوترونية المصممة أو المعدة خصيصاً لتحديد مستويات تدفق النيوترون في قلب المفاعل النووي؛
- ك. الدروع الحرارية الخارجية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في المفاعل النووي للحد من فقدان الحرارة وإيضاً لحماية وعاء الاحتواء.

ملاحظات تقنية: في A001.k. الدروع الحرارية الخارجية هي الهياكل الرئيسية الموضوعة فوق وعاء المفاعل مما يقلل من فقدان الحرارة من المفاعل ويقلل درجة الحرارة داخل وعاء الاحتواء.

B. أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

0B001 مصنع لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنضب أو المواد الانشطارية الخاصة والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك على النحو التالي:

- أ. المصنع المصمم خصيصاً لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنضب أو المواد الانشطارية الخاصة، على النحو التالي:

١. مصنع فصل الطرد المركزي للغاز؛
٢. مصنع فصل الانتشار الغازي؛
٣. مصنع الفصل الهوائي؛
٤. مصنع فصل التبادل الكيميائي؛
٥. مصنع فصل التبادل الأيوني؛
٦. مصنع فصل نظائر الليزر للبخار الذري؛
٧. مصنع فصل نظائر الليزر للجزيئات؛
٨. مصنع فصل البلازما؛
٩. مصنع الفصل الكهرومغناطيسي؛

ب. أجهزة الطرد المركزي والتجمعات والمكونات الغازية، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل الطرد المركزي للغاز على النحو التالي:

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملاحظات تقنية: في B001.b. نسبه المواد عالية القوة إلى الكثافة هي أي مما يلي:

١. الفولاذ المراجعي الذي يتميز بقوة الشد القصوى وقدرها ١٠٩٥ جيجا باسكال أو أكثر؛
٢. السبائك المصنوعة من الألومنيوم القادرة على قوة الشد القصوى بقوة ٠٤٦ جيجا باسكال أو أكثر؛
٣. المواد اللييفية أو الخيوط مع معامل محدد يزيد عن ٣.١٨×١٠٠ م وقوة شد محددة أكبر من ٧.٦٢×١٠٤ م؛

١. أجهزة الطرد المركزي للغاز؛
٢. التجميعات الكاملة الدوارة؛
٣. أسطوانات الأنابيب الدوارة مع سمك جدار يبلغ ١٢ ملم أو أقل، يتراوح قطرها بين ٧٥ ملم و ٦٥٠ ملم، ومصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
٤. الحلقات الدائرية أو منافيخ الهواء المضغوط بسماكة جدار تبلغ ٣ ملم أو أقل ويتراوح قطرها بين ٧٥ ملم و ٦٥٠ ملم والمصمم لتزويد الدعم المحلي لأنبوب دوار أو لضم عدد معا، والمصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
٥. مصدات يتراوح قطرها بين ٧٥ ملم و ٦٥٠ ملم للتركيب داخل أنبوب دوار، مصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
٦. أغشية علوية أو سفلية يتراوح قطرها بين ٧٥ ملم و ٦٥٠ ملم لتناسب طرفي أي أنبوب دوار، ومصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
٧. محامل التعليق المغناطيسي على النحو التالي:
 - أ. هي مجموعات من المحامل تتكون من مغناطيس حلقي مغلق داخل مسكن مصنوع أو محمي بمواد مقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 الذي يحتوي على وسط تخميد وبه مغناطيس مقترن بقطعة قطبية أو مغناطيس ثانٍ مجهز بالعطاء العلوي للدوار؛
 - ب. المحامل المغناطيسية النشطة المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام مع أجهزة الطرد المركزي للغاز.
٨. المحامل المعدة خصيصاً والتي تتكون من مجموعة من المحاور الارتكازية على الكابح؛
٩. المضخات الجزئية المكونة من أسطوانات ذات أخاديد حلزونية مصنعة داخلياً أو المقذوفة ومسامير مصنوعة داخلياً؛
١٠. محركات ثابتة على شكل حلقة لمحركات تباطؤ التيار المتردد متعدد المراحل (أو التردد) للتشغيل المتزامن داخل فراغ على تردد ٦٠٠ هرتز أو أكثر وقوة ٤٠ فولط - أمبير أو أكثر؛
١١. السكن / المستلمين لأجهزة الطرد المركزي والتي تحتوي على مجموعة الأنابيب الدوارة من جهاز الطرد المركزي للغاز، والتي تتكون من أسطوانة سميكة الجدار بمقدار ٣٠ ملم مع أطراف مصنوعة بدقة وموازية لبعضها البعض وعمودية على المحور الأسطواني الطولي إلى الداخل بمقدار ٠.٠٥ درجة أو أقل؛
١٢. المجارف التي تتكون من أنابيب مصممة أو معدة خصيصاً لاستخراج غاز UF_6 من داخل أنبوب دوار بواسطة أنبوب Pitot، ويمكن تركيبها في نظام استخراج الغاز المركزي؛
١٣. مغيرات التردد (أجهزة التحويل أو العكس) المصممة أو المعدة خصيصاً لتوريد الأجزاء الساكنة في المحرك لتخصيب الطرد المركزي للغاز، مع وجود جميع الخصائص التالية، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

- أ. إخراج تردد متعدد المراحل بقوة ٦٠٠ هرتز أو أكبر؛ و
- ب. ارتفاع الاستقرار (مع تحكم في التردد بنسبة أفضل من ٠.٢٪)؛

١٤. صمامات الإغلاق والتحكم كما يلي:
 - أ. صمامات الإغلاق المصممة أو المعدة خصيصاً للعمل على نظام تغذية التيارات الغازية من UF_6 أو منتجاتها أو مخلفات التقطير الخاصة بها لأجهزة الطرد المركزي الفردية للغاز؛
 - ب. صمامات منع تسرب الهواء، أو المزودة بإمكانية الإغلاق أو التحكم، المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل عن طريق UF_6 ، بفطر داخلي قدره ١٠ ملم إلى ١٦٠ ملم، والمصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في النظم الرئيسية أو المساعدة لمحطات التخصيب بالطرد المركزي للغاز؛

ج. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل الانتشار الغازي على النحو التالي:

١. مصدات الانتشار الغازي المصنوعة من مواد معدنية مسامية أو بوليميرية أو خزفية مقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 مع ثقب دقيق يتراوح حجمه بين ١٠ و ١٠٠ نانومتر وبسمك ٥ ملم أو أقل، وبشكل أنبوبيه يبلغ قطرها ٢٥ ملم أو أقل؛
٢. وحدات مبيت أجهزة الانتشار الغازي المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
٣. الضواغط أو منافيخ الغاز بسعة حجم شفق تبلغ ١ م^٣ / دقيقة أو المزيد من غاز UF_6 ، وضغط تصريف يصل إلى ٥٠٠ كيلو باسكال، ونسبة ضغط تبلغ ١:١٠ أو أقل، ومصنوعة أو محمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
٤. السدادات الخاصة بالعمود الدوار للضواغط أو المنافيخ المحددة في 0B001.c.3 والمصممة لمعدل تسرب غاز العازل بنسبة أقل من ١ سم^٣ / دقيقة؛
٥. مبادلات الحرارة المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ، والمصممة لمعدل ضغط تسرب أقل من ١٠ باسكال في الساعة تحت ضغط تفاضلي يبلغ ١٠٠ كيلو باسكال؛
٦. صمامات منع تسرب الهواء، بطريقة يدوية أو تلقائية، المزودة بإمكانية الإغلاق أو التحكم، المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛

د. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل الهواء على النحو التالي:

١. فوهات الفصل التي تتكون من قنوات مقوسة على شكل شق طولي وبها انحناء بمقدار نصف قطر أقل من ١ ملم، ومقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ، وتحتوي على حافة سكين داخل الفوهة تعمل على فصل تدفق الغاز من خلال الفوهة في تيارين؛
٢. الأنابيب الدوارة أو المخروطية (الأنابيب الدوامة) المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 مع وجود فتحة أو أكثر من الفتحات المماسية؛
٣. الضواغط أو منافيخ الهواء المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ، والسدادات الخاصة بالعمود الدوار المخصصة لها؛
٤. مبادلات الحرارة المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
٥. وحدات مبيت عناصر الفصل، المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 والتي تحتوي على أنابيب دوامة أو فوهات فصل؛
٦. صمامات منع تسرب الهواء، بطريقة يدوية أو تلقائية، المزودة بإمكانية الإغلاق أو التحكم، المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ، بفطر قدره ٤٠٠ ملم أو أكبر؛

هينة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

٧. نظم المعالجة لفصل غاز UF_6 عن غاز الناقل (الهيدروجين أو الهيليوم) إلى جزء من المليون أو أقل من محتوى غاز UF_6 ، بما في ذلك:
- المبادلات الحرارية المبردة والفواصل المبردة القادرة على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-).
 - وحدات التبريد المبردة القادرة على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-) ١٢٠ درجة سيلزيوس) أو أقل؛
 - فوهة الفصل أو وحدات الأنابيب الدوامة لفصل غاز UF_6 عن غاز الناقل؛
 - محابس غاز UF_6 البارد القادرة على تجميد UF_6 ؛

- هـ. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل التبادل الكيميائي، على النحو التالي:
- أعمدة النض السائلة بالكامل ذات التبادل السريع بزمان إقامة مرحلة قدره ٣٠ ثانية أو أقل والمقاومة لحمض الهيدروكلوريك المركز (على سبيل المثال، المصنوعة من مواد بلاستيكية مناسبة أو المحمية بواسطة الطرد المركزي أو الزجاج الهيدروكربوني المغلور)؛
 - والمقاومة لحمض الهيدروكلوريك المركز (على سبيل المثال، المصنوعة من مواد بلاستيكية مناسبة أو المحمية بواسطة مثل البوليمرات أو الزجاج الهيدروكربوني المغلور)؛
 - خلايا التخفيض الكهروكيميائية المقاومة لمحلول حمض الهيدروكلوريك المركز، للحد من اليورانيوم من حالة تكافؤ إلى حالة أخرى؛
 - جهاز تغذية خلايا التخفيض الكهروكيميائية التي تسحب U_{+4} من التيار العضوي، بالنسبة للأجزاء المتصلة بتيار العملية، والمصنوعة أو المحمية من خلال مواد مناسبة (مثل البوليمرات أو الزجاج الهيدروكربوني، وكبريتات البوليفينيل، والسولفونات المتعددة، والجرافيت المشيع بالترانج)؛
 - نظم تحضير التغذية لإنتاج محلول كلوريد اليورانيوم عالي النقاء الذي يتكون من عمليات الانحلال و / أو الاستخلاص و / أو الذوبان و / أو جهاز التبادل الأيوني للتنقية وخلايا كهربائية لتخفيض اليورانيوم U_{+6} إلى U_{+3} ؛
 - أنظمة أكسدة اليورانيوم لأكسدة U_{+3} إلى U_{+4}

- و. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل تبادل الأيونات، على النحو التالي:
- أ. راتنجيات التبادل الأيوني ذات التفاعل السريع، والراتنجيات كلية التشابك الجليدية أو المسامية التي تقتصر مجموعات التبادل الكيميائي النشطة بداخلها على طلاء على سطح هيكل الدعم المسامي غير النشط، والهياكل المركبة الأخرى بأي شكل مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف، بأقطار قدرها ٠.٢ ملم أو أقل، والمقاومة لحمض الهيدروكلوريك المركز والمصممة لتحتوي على معدل تبادل بنصف الوقت لتكون أقل من ١٠ ثوانٍ والقادرة على العمل في درجات حرارة في حدود ٣٧٣ كلفن (١٠٠ درجة سيلزيوس) إلى ٤٧٣ كلفن (٢٠٠ درجة سيلزيوس)؛
 - أعمدة التبادل الأيوني (الأسطوانية) التي يزيد قطرها عن ١.٠٠٠ ملم، والمصنوعة أو المحمية بواسطة مواد مقاومة لحمض الهيدروكلوريك المركز (مثل التيتانيوم أو المواد البلاستيكية المصنوعة من الفلوروكاربون)، والقادرة على العمل في درجات حرارة تتراوح بين ٣٧٣ كلفن (١٠٠ درجة سيلزيوس) إلى ٤٧٣ كلفن (٢٠٠ درجة سيلزيوس) وبفترات ضغط تتجاوز ٠.٧ ميجا باسكال.
 - أنظمة التبادل الأيوني (الأكسدة الكيميائية أو الكهروكيميائية أو أنظمة التخفيض) لتوليد عوامل الاختزال الكيميائي أو الأكسدة المستخدمة في سلالات تخصيب التبادل الأيوني؛

- ز. المعدات والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعمليات الفصل القائمة على الليزر باستخدام فصل نظائر ليزر الأبخرة الذرية، على النحو التالي:
- أ. أجهزة تبخير معدن اليورانيوم المصممة لتوفير طاقة قدرها ١ كيلو واط أو أكثر على الهدف لاستخدامها في التخصيب بالليزر؛
 - أنظمة معالجة معدن اليورانيوم السائل أو المتبخر والمصممة أو المعدة خصيصاً لمعالجة اليورانيوم المنصهر أو سبائك اليورانيوم المنصهر أو بخار معدن اليورانيوم لاستخدامها في التخصيب بالليزر والمكونات المصممة خصيصاً له؛

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على 2A225.

- تجميعات أداة تجميع المنتجات ومخلفات التقطير لمعادن اليورانيوم في شكل سائل أو صلب والمصنوعة أو المحمية من مواد مقاومة للحرارة والتآكل من بخار أو سائل معدن اليورانيوم، مثل الجرافيت المغلف بالأتريا أو التنتالوم؛
- وحدات مبيت الفاصل (الأوعية الأسطوانية أو المستطيلة) لاحتواء مصدر بخار معدن اليورانيوم، وشعاع البندقية لتلكترون وإداة جمع المنتجات ومخلفات التقطير؛
- أشعة الليزر أو أنظمة الليزر المصممة أو المعدة خاصة لفصل نظائر اليورانيوم مع استقرار الطيف الترددي للعمل على مدى فترات طويلة من الزمن؛

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً 6A005 و 6A205.

- ح. المعدات والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعمليات الفصل القائمة على الليزر باستخدام فصل نظائر الليزر الجزيئي، على النحو التالي:
- أ. الفوهات الأسرع من الصوت لتبريد مخاليط غاز UF_6 وغاز الناقل إلى ١٥٠ كلفن (-) ١٢٣ درجة سيلزيوس) أو أقل والمصنوعة من المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
 - المكونات أو الأجهزة الخاصة بأداة تجميع المنتجات أو مخلفات التقطير المصممة أو المعدة خصيصاً لجمع مادة اليورانيوم أو مخلفات التقطير التي تتبع الإضاءة الصادرة من الليزر، والمصنوعة من المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
 - الضواغط المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ، والسدادات الخاصة بالعمود الدوار المخصصة لها؛
 - المعدات المخصصة لفلورة غاز UF_6 (الصلب) إلى غاز UF_6 (الغاز)؛
 - نظم معالجة لفصل غاز UF_6 من غاز الناقل (مثل النيتروجين أو الأرجون أو أي غاز آخر) بما في ذلك:
- المبادلات الحرارية المبردة والفواصل المبردة القادرة على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-) ١٢٠ درجة سيلزيوس) أو أقل؛
 - وحدات التبريد المبردة القادرة على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-) ١٢٠ درجة سيلزيوس) أو أقل؛

ج. محابس غاز UF_6 البارد القادرة على تجميد UF_6 ؛
٦. أشعة الليزر أو أنظمة الليزر المصممة أو المعدة خاصة لفصل نظائر اليورانيوم مع استقرار الطيف الترددي للعمل على مدى فترات طويلة من الزمن؛

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً $A005$ و $A205$.

ط. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل البلازما، على النحو التالي:
١. مصادر طاقة الميكروويف والهوائيات لإنتاج الأيونات أو تسريعها، مع تردد ناتج أكبر من ٣٠ غيغاهرتز ومتوسط إنتاج طاقة أكبر من ٥٠ كيلو واط؛
٢. ملفات الحث الأيونية ذات التردد اللاسلكي للترددات التي تزيد عن ١٠٠ كيلو هرتز والقادرة على التعامل مع طاقة فعلية تزيد عن ٤٠ كيلو واط؛
٣. أنظمة توليد بلازما لليورانيوم؛
٤. غير مستخدم؛
٥. تجميعات أداة تجميع المنتجات ومخلفات التقطير لمعادن اليورانيوم في شكل صلب، والمصنوعة أو المحمية من مواد مقاومة للحرارة والتآكل من بخار اليورانيوم، مثل الجرافيت المغلف بالأتريا أو التنتالوم؛
٦. وحدات مبيت الفاصل (الأسطوانية) لاحتوائها على مصدر بلازما لليورانيوم، وملف محرك التردد اللاسلكي وأدوات جمع المنتجات ومخلفات التقطير المصنوعة من مادة غير مغناطيسية مناسبة (مثل الفولاذ المقاوم للصدأ)؛

ي. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية الفصل الكهرومغناطيسي، على النحو التالي:
١. المصادر الأيونية، الأحادية أو المتعددة، التي تتكون من مصدر البخار، وعامل التآكل، وعامل تسريع الأشعة المصنوعة من المواد غير المغناطيسية المناسبة (أي الجرافيت أو الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس) والقادرة على إنتاج تيار شعاع إجمالي من الأيونات يبلغ ٥٠ ميلي أمبير أو أكبر؛
٢. ألواح الأيونات لمجموعة الأشعة الأيونية لليورانيوم المخصب أو المنضب، وتتألف من فتحتين أو أكثر من الفتحات والجيوب، والمصنوعة من مواد غير مغناطيسية مناسبة (مثل الجرافيت أو الفولاذ المقاوم للصدأ)؛
٣. وحدات مبيت الفراغ لأجهزة الفصل الكهرومغناطيسي لليورانيوم والمصنوعة من المواد غير المغناطيسية (على سبيل المثال الفولاذ المقاوم للصدأ) والمصممة للعمل عند ضغط ٠.١ باسكال أو أقل؛
٤. قطع القطب المغناطيس التي يبلغ قطرها أكبر من مترين؛

٥. إمدادات الطاقة عالية الجهد للمصادر الأيونية، وتضم جميع الخصائص التالية:
أ. القدرة على التشغيل المستمر؛
ب. فلتية الإخراج بقيمة ٢٠٠٠ فولط أو أعلى؛
ج. التيار الناتج بقيمة ١ أمبير أو أكبر، و
د. تنظيم الفلتية لتكون أفضل من ٠.٠١ % عبر فترة ٨ ساعات؛

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على $A227$

٦. إمدادات الطاقة المغناطيسية (الطاقة العالية، والتيار المباشر) وتضم جميع الخصائص التالية:

أ. القدرة على التشغيل المستمر وإنتاج طاقة تبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكبر بفلطية تبلغ ١٠٠ فولت أو أكبر؛ و
ب. تنظيم الفلتية أو التيار ليكون أفضل من ٠.٠١ % عبر فترة ٨ ساعات.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على $A226$

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

0B002 لأنظمة والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً، على النحو التالي، لمصنع فصل النظائر المحدد

في B001، والمصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 :

أ. محطات التغذية أو الأفران أو الأنظمة المستخدمة في تمرير غاز UF_6 إلى عملية التخصيب؛
ب. المصابيد المبردة أو الفخاخ الباردة، وتستخدم لإزالة UF_6 من عملية تخصيب لنقلها لاحقاً من خلال التدفئة؛
ج. محطات المنتجات ومخلفات التقطير لنقل UF_6 إلى أوعيه؛
د. محطات التسييل أو التصلب المستخدمة لإزالة غاز UF_6 من عملية التخصيب بضغطه وتبريده وتحويله إلى شكل سائل أو صلب؛

هـ. أنظمة الأنابيب والأنظمة الرأسية المصممة أو المعدة خصيصاً للتعامل مع غاز UF_6 داخل نطاق الانتشار الغازي أو أجهزة الطرد المركزي أو الشلالات الهوائية؛

و. أنظمة الفراغ والمضخات على النحو التالي:

١. مشغبات التفريغ، أو رؤوس التفريغ، أو مضخات التفريغ التي تتسع لقدرة شفط ٣ م^٣ / دقيقة أو أكثر؛
٢. مضخات التفريغ المصممة خصيصاً للاستخدام في الأجواء التي تحمل غاز UF_6 والمصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛ أو
٣. أنظمة التفريغ التي تتكون من مشغبات التفريغ، أو رؤوس التفريغ، والمصممة للعمل في الأجواء التي تحمل غاز UF_6 ؛

ز. المصادر الأيونية أو مقاييس الطيف الكتلي لغاز UF_6 القادرة على عينات متصلة من تيارات غاز UF_6 وتحتوي على جميع ما يلي:

١. القدرة على قياس أيونات ٣٠ وحدة كتل ذرية أو أكبر وبها دقة لأفضل من جزء واحد في ٣٢٠؛
٢. المصادر الأيونية المصنوعة أو المحمية من خلال هيكل من النيكل، أو سبائك نحاس النيكل محتوي نيكل يبلغ ٦٠ % أو أكثر، أو من سبائك كروم النيكل؛
٣. مصادر تأيين القذف بالإلكترونات؛ و
٤. وجود نظام مجمع مناسب للتحليل النظائري.

هنية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	0B003 مصنع لتحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك، على النحو التالي: أ. الأنظمة المخصصة لتحويل خام اليورانيوم إلى UO_3؛ ب. الأنظمة المخصصة لتحويل UO_3 إلى UF_6؛ ج. الأنظمة المخصصة لتحويل UO_3 إلى UO_2؛ د. الأنظمة المخصصة لتحويل UO_2 إلى UF_4؛ هـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_4 إلى UF_6؛ و. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_4 إلى معدن يورانيوم؛ ز. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_6 إلى UO_2؛ ح. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_6 إلى UF_4؛ ط. الأنظمة المخصصة لتحويل UO_2 إلى UCl_4؛
هنية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	B004 • مصنع لإنتاج المياه الثقيلة والديوتريوم ومركبات الديوتريوم والمعدات أو تركيبها والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك، على النحو التالي: أ. مصنع لإنتاج المياه الثقيلة والديوتريوم ومركبات الديوتريوم، على النحو التالي: ١. محطات صرف كبريتيد الماء والهيدروجين؛ ٢. محطات صرف الأمونيا والهيدروجين؛ ب. المعدات والمكونات، كما يلي: ١. أبراج صرف كبريتيد الماء والهيدروجين بأقطار تبلغ ١.٥ متر أو أكثر، وتتميز بقدرتها على العمل عند ضغط أكبر من أو يساوي ٢ ميغا باسكال؛ ٢. منفاخ الطرد المركزي أو مضخات الطرد المركزي أحادية المرحلة منخفضة الرأس (أي ٠.٢ ميغا باسكال) لدوران غاز الكبريتيد الهيدروجيني (أي الغاز الذي يحتوي على أكثر من ٧٠٪ من H_2S) بقدرته إنتاجية أكبر من أو تساوي ٥٦ م^٣ / ثانية عند التشغيل عند ضغط بشق أكبر من أو ما يعادل ١.٨ ميغا باسكال مع وجود موانع التسريب المصممة لخدمة H_2S الرطب؛ ٣. أبراج تبادل الأمونيا والهيدروجين التي يبلغ ارتفاعها أكبر من أو تساوي ٣٥ متراً مع أقطار تبلغ 1.5 متراً إلى ٢.٥ متراً وتميز بالقدرة على التشغيل عند ضغوط تزيد عن ٢٥ ميغا باسكال؛ ٤. أجزاء البرج الداخلية، بما في ذلك موصلات المرحلة، ومضخات المرحلة، بما في ذلك تلك المضخات الغاطسة، لإنتاج المياه الثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين؛ ٥. تكسيرات الأمونيا ذات الضغوط التشغيلية الأكبر من أو التي تساوي ٣ ميغا باسكال لإنتاج المياه الثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين؛ ٦. أجهزة تحليل الأمتصاص بالأشعة تحت الحمراء القادرة على تحليل نسبة الهيدروجين / الديوتريوم على الخط حيث أن تركيزات الديوتريوم تساوي أو تزيد عن ٩٠٪؛ ٧. الخزانات الحفازة لتحويل غاز الديوتريوم المخصب إلى مياه ثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين؛ ٨. أنظمة أو أعمدة كاملة لرفع المياه الثقيلة، من أجل رفع مستوى المياه الثقيلة إلى تركيز الديوتريوم للدرجة المفاعلية؛ ٩. محولات توليف الأمونيا أو وحدات التوليف المصممة أو المعدة خصيصاً لإنتاج المياه الثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين.
هنية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	B005 • مصنع مصمم خصيصاً لتصنيع عناصر وقود المفاعل النووي والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك. ملاحظات تقنية: تشمل المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لتصنيع عناصر وقود المفاعل النووي الجهاز الذي: ١. يكون عادة في اتصال مباشر مع تدفق إنتاج المواد النووية أو يعمل على معالجتها أو التحكم فيها مباشرة؛ ٢. يمنع تسرب المواد النووية داخل التغليف؛ ٣. يفحص تكامل التغليف أو موانع التسرب؛ ٤. يفحص المعالجات الأخيرة للوقود المانع للتسرب؛ أو ٥. يستخدم لجمع عناصر المفاعل النووي.
هنية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	B006 • مصنع لإعادة معالجة عناصر وقود المفاعل النووي المشع، والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك. <u>ملحوظة: يشمل B006:</u> أ. مصنع لإعادة معالجة عناصر وقود المفاعل النووي المشع بما في ذلك المعدات والمكونات التي تتصل عادة بشكل مباشر مع الوقود المشع والمادة النووية الرئيسية وتيارات معالجة منتجات الانشطار وتتحكم فيها بشكل مباشر ب. ماكينات تقطيع عناصر الوقود أو جزها، وهي المعدات التي يتم تشغيلها عن بُعد لقطع تجمعات وقود المفاعلات النووية المشعة أو الحزم أو القضبان أو قصها أو جزها ج. أوعية الإذابة، وهي الصهاريج بالغة الأمان (صهاريج صغيرة القطر أو حلقة أو لوحية) مصممة أو معدة خصيصاً لتذويب وقود المفاعل النووي المشع، وتتميز بقدرتها على تحمل السوائل الساخنة شديدة التآكل، ويمكن تحميلها وصيانتها عن بُعد؛

د. أجهزة الاستخلاص بالمذيبات، مثل الأعمدة المحشوة أو النبضية، أو مثبتات الخلاط أو مقاوِلي الطرد المركزي، والمقاومة للأثار المسببة للتآكل من حامض النيتريك والمصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في مصنع لإعادة معالجة اليورانيوم الطبيعي المشع، أو اليورانيوم المنضب أو المواد الانشطارية الخاصة؛

هـ. الأوعية القابضة أو أوعية التخزين المصممة خصيصاً لتكون آمنة للغاية ومقاومة للأثار المسببة للتآكل من حامض النيتريك؛

ملاحظات تقنية: تتميز الأوعية القابضة أو أوعية التخزين بما يلي:

١. الجدران أو الهياكل الداخلية للعناصر غير المعدنية (المحسوبة لجميع العناصر المكونة على النحو المحدد في المذكرة إلى 004C) بنسبة لا تقل عن ٢ بالمائة؛
٢. قطر بحد أقصى ١٧٥ ملم للأوعية الأسطوانية؛ أو
٣. عرض بحد أقصى ٧٥ ملم للوح أو الوعاء الحلقي.

و. نظم قياس النيوترون المصممة أو المعدة خصيصاً للتكامل والاستخدام مع نظم التحكم الآلي في العمليات في مصنع يقوم بإعادة معالجة اليورانيوم الطبيعي المشع أو اليورانيوم المنضب أو المواد الانشطارية الخاصة؛

• B007

مصنع لتحويل البلوتونيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك، على النحو التالي:
أ. الأنظمة المخصصة لتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد؛
ب. الأنظمة المخصصة لإنتاج معدن البلوتونيوم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

• C المواد

• C001 اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنضب أو الثوريوم في شكل معدن أو سبيكة أو مركب كيميائي أو مادة مركزة وأي مواد أخرى تحتوي على واحد أو أكثر مما سبق؛

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملحوظة: لا تتحكم C001 فيما يلي:

- أ. أربعة جرامات أو أقل من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنضب عندما ترد في عنصر استشعار في أجهزة؛
- ب. اليورانيوم المنضب المصمم خصيصاً للتطبيقات المدنية غير النووية التالية:
١. التلويح؛
٢. التلويح؛
٣. الكوابح بكتلة لا تزيد عن ١٠٠ كجم؛
٤. أوزان البعداد بكتلة لا تزيد عن ١٠٠ كجم؛

ج. السبائك التي تحتوي على أقل من ٥٪ من الثوريوم؛
د. منتجات السيراميك التي تحتوي على الثوريوم، والتي تم تصنيعها للاستخدام غير النووي.

• C002 المواد الانشطارية الخاصة

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملحوظة: لا يتحكم C002 في أربعة جرامات فعالة أو أقل عندما تضمينها في أحد مكونات الاستشعار داخل الأجهزة.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

• C003 الديوتريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتريوم) والمركبات الأخرى من الديوتريوم والمخاليط والحلول التي تحتوي على الديوتريوم، حيث تتجاوز نسبة نظائر الديوتريوم إلى الهيدروجين ١: ٥.٠٠٠.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

• C004 يحتوي الجرافيت على مستوى نقاء أفضل من ٥ أجزاء لكل مليون من العناصر غير المعدنية وبكثافة أكبر من ١.٥٠ جرام / سم لاستخدامها في مفاعل نووي، بكميات تتجاوز ١ كجم.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على C107

ملحوظة رقم ١: ولغرض مراقبة الصادرات، تحدد السلطات المختصة في الدولة العضو التي نشأ فيها المصدر مدى استخدام صادرات الجرافيت التي تستوفي المواصفات المذكورة أعلاه في المفاعل النووي.

ملحوظة رقم ٢: في C004، تم تحديد العنصر غير المعدني (BE) باعتباره مجموعة العناصر غير المعدنية لكالات عدم النقاء (باستثناء عنصر الكربون غير المعدني حيث إن الكربون لا يعتبر عنصراً غير نقي) بما في ذلك العنصر غير المعدني، حيث:

$$CF = BE_2 \times (\text{تركيز العنصر } Z \text{ في ppm})$$

	4% حيث إن CF هو عامل التحويل ABQZ σA σZ و σB هي المقاطع العرضية لانتقاط النيوترونات الحرارية (في الحظائر) للعناصر غير المعدنية التي تحدث بشكل طبيعي والعنصر Z على التوالي؛ و AB و AZ هما الكتلة الذرية من العناصر غير المعدنية التي تحدث بشكل طبيعي والعنصر Z على التوالي.
هنية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	0C005 المركبات أو المساحيق المعدة خصيصاً لتصنيع حواجز الانتشار الغازي، وتتميز بمقاومة التآكل بفعل غاز UF₆ (مثل النيكل أو أي سبيكة تحتوي على ٦٠ بالمائة أو أكثر من النيكل وأكسيد الألومنيوم والبوليمرات الهيدروكربونية كاملة الفلورة)، مع وجود نقاء بنسبة ٩٩.٩٪ أو أكثر من حيث الوزن وحجم الجسيمات أقل من ١٠ ميكرون حيث تم قياسه من قبل المعيار B330 من "الجمعية الأمريكية للاختبار والمواد" (ASTM) ودرجة عالية من توحيد حجم الجسيمات.
هنية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	0D البرنامج 0D001 برنامج تم تصميمه أو تعديله خصيصاً بهدف تطوير البضائع المحددة في هذه الفئة أو إنتاجها أو استخدامها.
هنية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	0E التكنولوجيا 0E001 تقنية موضوعة وفقاً "لملاحظة التكنولوجيا النووية" بهدف تطوير البضائع المحددة في هذه الفئة أو إنتاجها أو استخدامها.

الفئة ١

المواد الخاصة والمعدات ذات الصلة

١A الأنظمة والمعدات والمكونات

1A001 المكونات المصنوعة من المكونات المفلورة، على النحو التالي:

- أ. مانعات التسرب أو الحشيات أو قضبان الوقود المصممة خصيصاً للاستخدام في الطائرات أو الطيران، والمصنوعة من أكثر من ٥٠٪ من وزن أية مواد محددة في 1C009.b أو 1C009.c؛
 ب. غير مستخدم؛
 ج. غير مستخدم؛

1A002 هياكل المكونات أو الصفائح الطبقيّة، وتحتوي على أي مما يلي:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على 1A202، 1A010، و 1A110

- أ. يتكون من صفيق عضوي ومواد محددة في 1C010.c أو 1C010.d أو 1C010.e؛
 ب. يتكون من صفيق، معدني أو من الكربون، وأي مما يلي:
 ١. المواد الكربونية الليفية أو الخيطية التي تحتوي على كل ما يلي:
 أ. معامل محدد يتجاوز 10.15×10^4 م؛ و
 ب. قوة شد محددة تتجاوز 17.7×10^4 م؛ و
 ٢. المواد المخصصة في 1C010.c.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 1A002 في الهياكل المركبة أو الصفائح الطبقيّة المصنوعة من ألياف الكربون المشبعة بمنتجات الأيبوكسي أو المواد الخيطية لإصلاح هياكل الطائرات المدنية أو الصفائح الطبقيّة، التي تتميز بوجود ما يلي:
 أ. منطقة لا تتجاوز مساحتها ١ م^٢؛
 ب. طول لا يتجاوز ٢.٥ مترًا؛ و ج. عرض يتجاوز ١٥ مم.

ملحوظة رقم ٢: لا تتحكم 1A002 في المواد شبه المصنعة، والمصممة خصيصاً للتطبيقات المدنية البحتة على النحو التالي:

- أ. البضائع الرياضية؛
 ب. صناعة السيارات؛
 ج. صناعة أدوات الأجهزة؛
 د. التطبيقات الطبية.

ملحوظة رقم ٣: 1A002.b.1 لا تتحكم في المواد شبه المصنعة التي تحتوي على بُعدين كحد أقصى من الخيوط المتشابكة والمصممة خصيصاً للاستعمالات على النحو التالي:
 أ. أفران المعالجة الحرارية المعدنية لتطبيقات المعادن؛
 ب. جهاز إنتاج مادة السيليكون.

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم 1A002 في المواد المصنعة، والمصممة خصيصاً لاستعمال بعينه.

1A003 صناعات الأמיד المتعدد العطري غير المنصهر في فيلم، أو ورقة، أو شريط أو على شكل شريط وتتميز بأي مما يلي:

- أ. سمك يتجاوز ٠.٢٥٤ ملم؛ أو
 ب. المغلفة أو المغلفة بالكربون، أو الجرافيت، أو المعادن أو المواد المغناطيسية.

ملحوظة: لا تتحكم 1A003 في المصنوعات عند تغليفها أو تصفيحها باستخدام النحاس والمصممة لإنتاج لوحات الدوائر الإلكترونية المطبوعة.

لوحة الإعلانات: للأמידات المتعددة المنصهرة العطرية بأي شكل، انظر 1C008.a.3.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

رئاسة هيئة
الأركان +
دائرة
المخابرات
العامة +
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن
للبنود (a, b, c)
+
مديرية
الامن العام

1A004 المعدات والمكونات الوقائية والخاصة بالكشف غير المصممة خصيصاً للاستخدام العسكري، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على "ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية"، 2B351 و 2B352.

أ. أقتعة الوجه بالكامل، وأوعية الترشيح ومعدات إزالة التلوث الخاصة بها، المصممة أو المعدلة للدفاع ضد أي مما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

ملحوظة: 1A004.أ. تشمل على "أجهزة التنفس للتنقية الهواء والتي تعمل بالطاقة" (PAPR) والمصممة أو المعدلة للدفاع عن العوامل أو المواد، المدرجة في 1A004.أ...

ملاحظات تقنية: بالنسبة لـ 1A004.أ:

١. أقتعة الوجه بالكامل والمعروفة أيضاً بقتاعات الغاز.

٢. وتشمل غلب الترشيح خراطيش الفلتر.

١. العوامل البيولوجية؛

٢. المواد المشعة تم تطويعها للاستخدام في الحرب؛

٣. مواد "حظر الأسلحة الكيميائية" (CW)؛ أو

٤. عوامل السيطرة على الشغب، وتشمل:

أ. α-بروموينزيسيتونيتريل، (سيانيد بروموينزيل) (CAS) (CA ٥٧٩٨-٧٩-٨)

ب. [٢. كلوروفينيل] ميثيلين] بروباندينتريل، (o-كلوروينزيليدين مالونونيتريل) (CAS) (CS ١-٤١-٢٦٩٨)؛

ج. ٢. كلورو-١. فينيلثانول، فينيل أسيل كلوريد (m-كلورواستيفينون) (CAS 532) (CN ٤-27)؛

د. ديبينز - 1,4 (b) أوكسازيبين (CAS 257) (CR ٨-07)؛

هـ. ١٠. كلورو-١٠. ديهيدروفيينارسازين، (فيينارسازين كلوريد)، (أدامزيت) (CAS 578) (DM 94-94)؛

و. N-غونانويل مورفولين، (CAS 5299) (MPA 64-9)؛

ب. الملابس والمقازات والأحذية الواقية المصممة أو المعدلة خصيصاً للدفاع ضد أي مما يلي:

١. العوامل البيولوجية؛

٢. المواد المشعة تم تطويعها للاستخدام في الحرب؛ أو

٣. مواد "حظر الأسلحة الكيميائية" (CW)؛

ج. أنظمة الكشف، المصممة أو المعدلة خصيصاً للكشف أو التعرف على أي شيء مما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

١. العوامل البيولوجية؛

٢. المواد المشعة تم تطويعها للاستخدام في الحرب؛ أو

٣. مواد "حظر الأسلحة الكيميائية" (CW).

د. المعدات الإلكترونية المصممة للكشف التلقائي عن وجود مخلفات مواد متفجرة أو التعرف عليها واستخدام تقنيات الكشف عن التتبع (مثل الموجات الصوتية السطحية، ومطياف التثقل الأيوني، ومطياف التثقل الثقالي، ومطياف الكتلة).

ملاحظات تقنية: يتحدد الكشف عن التتبع كإمكانية الكشف عن البخار بنسبة تقل عن جزء من المليون، أو ١ مجم في الحالة الصلبة أو السائلة. ملحوظة رقم ١: 1A004.d. لا تتحكم في المعدات المصممة خصيصاً للاستخدام المعمل.

ملحوظة رقم ٢: 1A004.d. لا تتحكم في بوابات الأمان للعبور دون اللمس.

ملحوظة: لا تتحكم 1A004.أ في:

أ. مقياس الجرعات الشخصي لمراقبة الإشعاع؛

ب. معدات الصحة والسلامة المهنية التي تقتصر على التصميم أو الوظيفة للحماية من الأخطار الخاصة بالسلامة السكنية أو الصناعات المدنية، بما في ذلك:

١. التعدين؛

٢. استخراج الحجارة؛

٣. الزراعة؛

٤. المستحضرات الدوائية؛

٥. المجال الطبي؛

٦. المجال البيطري؛

٧. المجال البيئي؛

٨. إدارة النفايات؛

٩. صناعة الغذاء.

١. ملاحظات تقنية: تشمل 1A004 المعدات والمكونات التي تم تحديدها واختبارها بنجاح وفقاً للمعايير الوطنية أو التي ثبتت فاعليتها على نحو آخر، للكشف عن المواد المشعة التي تم نينى استعمالها في الحرب، أو العوامل البيولوجية أو عوامل حظر الحرب الكيميائية أو عوامل السيطرة على الشعب أو مكافحة كل ما سبق، حتى إذا كانت المعدات أو المكونات مستخدمة في الصناعات المدنية مثل التعدين، والمحاجر، والزراعة، والمستحضرات الصيدلانية، والطبية والبيطرية والبيئية، وإدارة النفايات، أو صناعة المواد الغذائية.

٢. المادة السامة هي مادة أو عنصر يُستخدم بدلاً من أحد المواد السامة (الكيميائية أو البيولوجية) في التدريب أو البحث أو الاختبار أو التقييم.

٣. وبالنسبة لـ 1A004، فإن العوامل البيولوجية هي مسببات الأمراض أو السموم، التي يتم اختبارها أو تعديلها (مثل تغيير النقاء أو العمر الافتراضي أو الفوعة أو خصائص النشر أو مقاومة الأشعة فوق البنفسجية) لإنتاج الإصابات في البشر أو الحيوانات أو إتلاف المعدات أو إتلاف المحاصيل أو إلحاق الضرر بالبيئة.

1A005 دروع الجسم ومكوناته، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

مديرية
الامن العام

أ. الدروع الناعمة التي لم يتم تصنيعها وفقاً للمعايير أو المواصفات العسكرية، أو ما يعادلها، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك؛
ب. لوحات الدروع الصلبة التي توفر الحماية البالستية وتساوي أو تقل عن المستوى IIIA (NIJ 0101.06)، يوليو (٢٠٠٨) أو ما يعادلها وطنياً.

لوحة الإعلانات: ملحوظة: بالنسبة للمواد اللينة أو الفتالية المستخدمة في تصنيع الدروع الواقية، انظر C010.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 1A005 في دروع الجسم عند مرافقة المستخدم للحماية الشخصية الخاصة بالمستخدم.

ملحوظة رقم ٢: لا تتحكم 1A005 في دروع الجسم المصممة لتوفير الحماية الامامية فقط من كل من الشظايا والانفجار الناجم من الأجهزة المتفجرة غير العسكرية.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم 1A005 في دروع الجسم المصممة لتوفير الحماية فقط من السكين، أو المسمار، أو الإبرة أو الإصابة باله حادة.

1A006 المعدات المصممة أو المعدلة خصيصاً للتخلص من الأجهزة المتفجرة يدوية الصنع، على النحو التالي، والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لذلك:

مديرية
الامن العام

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

أ. المركبات المشغلة عن بُعد؛
ب. أجهزة المجانسة.

ملاحظات تقنية: أجهزة المجانسة هي أجهزة مصممة خصيصاً لمنع تشغيل أي جهاز متفجر عن طريق إسقاط قذيفة سائلة أو صلبة أو قاسية.

ملحوظة: لا تتحكم 1A006 في المعدات عند وجود مشغلها.

1A007 المعدات أو الأجهزة المصممة خصيصاً لبدء تشغيل العبوات والأجهزة التي تحتوي على المواد المقعمة بالطاقة، من خلال وسيلة كهربائية، على النحو التالي:

مديرية
الامن العام

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على "المواصفات القياسية البضائع العسكرية" 3A229 و 3A232.

أ. أجهزة إطلاق التفجيرات المصممة لنزع فتيل التفجير والمحددة في 1A007. ب.؛
ب. الأجهزة التفجيرية التي تعمل كهربائياً على النحو التالي:

١. الجسر المتفجر (EB)؛
٢. أسلاك الجسر المتفجر (EBW)؛
٣. كبسولة التفجير؛
٤. بادئ التفجير الرقائقي (EFI).

ملاحظات تقنية:

١. تستخدم كلمة البادي أو الشاغل أحياناً بدلاً من كلمة المفجر.
٢. بالنسبة لـ ب. A007. تستخدم أجهزة التفجير المعنية موصلاً كهربائياً صغيراً (جسراً، أو سلك جسر، أو رقابوق) تتفجر بشكل متفجر عند مرور نبضة كهربائية سريعة وعالية التيار من خلالها. في الأنواع الأخرى بخلاف كبسولات التفجير، يبدأ الموصل المتفجر في إحداث تفجير كيميائي في مواد المتفجرة عالية الاتصال مثل PETN (بنتاإريثرينولتريانترات). في المتفجرات الموجودة بداخل كبسولات التفجير، تقوم عملية التبخير الانفجاري للموصل الكهربائي بدفع الطائفة أو الكبسولة المتفجرة عبر فجوة، ويبدأ أثر الكبسولة المتفجرة في إحداث تفجير كيميائي. تعمل الكبسولة المتفجرة في بعض التصميمات من خلال قوة دفع مغناطيسية. قد يشير فتيل التفجير الرقائقي إما إلى EB أو أحد أنواع مفجر الكبسولات.

مديرية
الامن العام

A008 الحشوات والأجهزة والمكونات، على النحو التالي:

- أ. تضم الحشوات الموجهة على جميع ما يلي:
 ١. صافي كمية المتفجرات (NEQ) أكبر من ٩٠ جرام؛ و
 ٢. قطر الغلاف الخارجي يساوي أو يزيد عن ٧٥ ملم؛
- ب. حشوات القطع الخفي وتضم جميع ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
 ١. حمولة متفجرة أكبر من ٤٠ جم / م؛ و
 ٢. عرض ١٠ ملم أو أكثر؛
 - ج. أنبوب تفجير مع حمولة متفجرة تتجاوز ٦٤ جم/م.
 - د. القواطع، غير تلك المحددة في A008، وأدوات القطع، والتي تحتوي على صافي كمية المتفجرات (NEQ) أكبر من ٣.٥ كجم.

ملاحظات تقنية: الحشوات الموجهة هي عبوات متفجرة تم تشكيلها للتركيز على آثار الانفجار.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

A102 المكونات كاملة الكربون المعرضة للحرق غير المشبعة التي تم تصميمها للمركبات الفضائية المحددة في A004 أو صواريخ السير المحددة في A104.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

A202 الهياكل المركبة، بخلاف تلك المحددة في A002، في شكل أنابيب وتتميز بالخاصيتين التاليتين:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على A010 AND 9A110

- أ. القطر الداخلي ما بين ٧٥ ملم و ٤٠٠ ملم؛ و
- ب. مصنوعة من أي من المواد التليفية أو التليفية المحددة في C010. أ. أو ب. أو C210. أ. أو مع مواد التفتية الأولية من الكربون المحددة في C210. ج.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

A225 المحفزات البلاتينية المصممة أو المعدة خصيصاً لتعزيز تفاعل تبادل نظائر الهيدروجين بين الهيدروجين والماء من أجل استعادة التريتيوم من الماء الثقيل أو من أجل إنتاج المياه الثقيلة.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

A226 العبوات المتخصصة التي يمكن استخدامها في فصل المياه الثقيلة عن المياه العادية، مع وجود كل من الخصائص التالية:

- أ. مصنوعة من شبكة البرونز الفوسفورية المعالجة كيميائياً لتحسين البلل؛ و
- ب. المصممة للاستخدام في أبراج التقطير الخوانى.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1A227 النوافذ عالية الكثافة التي تعمل على الوقاية من الإشعاع (مثل الزجاج المضاد للرصاص أو مادة أخرى)، وتضم جميع الخصائص التالية، والأطر المصممة خصيصاً لذلك:

- أ. منطقة باردة مساحتها أكبر من ٠.٠٩ متر مربع؛ و
- ب. كثافة أكبر من ٣ جم / سم^٣؛ و
- ج. سمك قدره ١٠٠ ملم أو أكبر.

ملاحظات تقنية: في ١٨٢٢٧ يعني مصطلح "المنطقة الباردة" منطقة عرض النافذة التي تتعرض لأدنى مستوى من الإشعاع في تطبيق التصميم.

1B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

1B001 هي المعدات المخصصة لإنتاج الهياكل أو الصفائح "المركبة" المحددة في ١٨٠٠٢ أو "المواد اللبغية أو الفتيلية" المحددة في ١٨٠١٠ أو لفحصها، على النحو التالي، والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحدة الإعلانات: اطلع أيضاً على 1B١٠١ و 1B٢٠١

أ. ماكينات حل الخيوط، حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة لتحديد موضعها والتفافها وحلها في ثلاثة أو أكثر من محاور تحديد المواقع الموازية الأولية، والمصممة خصيصاً لتصنيع الهياكل أو الصفائح "المركبة"، المصنوعة من "المواد اللبغية أو الفتيلية"؛
ب. آلات وضع الشريط، حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة لتحديد موضعها في خمسة أو أكثر من محاور تحديد المواقع الموازية الأولية، والمصممة خصيصاً لتصنيع هياكل الطائرة أو هياكل "الصواريخ" المركبة.

ملحوظة: في 1B٠٠١. الصاروخ هي أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار.

ملاحظات تقنية: بالنسبة لـ 1B٠٠١، تتميز آلات وضع الشريط بالقدرة على وضع واحد أو أكثر من أحزمة الفتيل المقتصر على عرض أكبر من ٢٥ ملم وأقل من أو يساوي ٣٠٥ ملم، ولقطع مسارات حزام فتيل واحد وإعادة تشغيله خلال عملية التوضع.

ج. ماكينات صناعة النسيج متعددة الاتجاهات أو متعددة الأبعاد أو الماكينات المتشابهة، بما في ذلك المحولات ومجموعات التعديل، المصممة أو المعدلة خصيصاً لنسج الألياف أو تشابكها أو تصفيرها، للهياكل المركبة.

ملاحظات تقنية: بالنسبة لـ ج. 1B٠٠١، تشمل تقنية التشابك الحياكة.

د. المعدات المصممة أو المعدلة خصيصاً لإنتاج ألياف التقوية، على النحو التالي:
١. معدات لتحويل الألياف البوليمرية (مثل البولي أكريلونيتريل، والرايون، أو الزفت أو بولي كربوسيلان) إلى ألياف الكربون أو ألياف كبريتيد السيليكون، بما في ذلك المعدات الخاصة بضغط الألياف أثناء التسخين.
٢. معدات ترسب الأبخرة الكيميائية للعناصر أو المركبات، على ركائز خيوط ساخنة، لتصنيع ألياف كبريتيد السيليكون؛
٣. المعدات اللازمة للجدل الرطب للخزف المقاوم للصدأ (مثل أكسيد الألومنيوم)
٤. معدات لتحويل الألومنيوم الذي يحتوي على ألياف السلائف إلى ألياف الألومينا بواسطة المعالجة الحرارية؛

هـ. معدات لإنتاج مواد التقوية الأولية المحددة في ١٠٠٢٠. هـ. بواسطة طريقة التذويب الحراري؛
و. معدات التفتيش غير المدمرة المصممة خصيصاً للمواد "المركبة"، على النحو التالي:

١. أنظمة التصوير بالأشعة السينية للتفتيش ثلاثي الأبعاد عن العيوب؛
٢. آلات اختبار الموجات فوق الصوتية التي يتم التحكم فيها عددياً حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة المتزامنة لحركات أجهزة الإرسال أو الاستقبال الخاصة بالتوضع في أربعة محاور أو أكثر بهدف متابعة الملامح ثلاثية الأبعاد من العنصر الخاضع للتفتيش؛
ز. آلات التوضع بالسحب، حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة لتحديد موضعها في اثنين أو أكثر من محاور تحديد المواقع الموازية الأولية، والمصممة خصيصاً لتصنيع هياكل الطائرة أو هياكل "الصواريخ" المركبة.

ملاحظات تقنية: بالنسبة لـ 1B٠٠١، تتميز آلات التوضع بالسحب بالقدرة على وضع واحد أو أكثر من أحزمة الفتيل المقتصر على عرض أكبر من ٢٥ ملم وأقل من أو يساوي ٣٠٥ ملم، ولقطع مسارات حزام فتيل واحد وإعادة تشغيله خلال عملية التوضع.

ملاحظات تقنية: ١. ولغرض 1B001، تتحكم محاور تحديد مواقع الموازية الأولية، في اتجاه برنامج الحاسوب، وموضع المستجيب النهائي (أي الرأس) في الفضاء بالنسبة إلى آلة العمل التي تعمل في الاتجاه الصحيح والاتجاه لتحقيق العملية المطلوبة.

هينة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

٢. بالنسبة لـ 1B001، "حزام الفتيل" هو عرض مستمر واحد من الشريط أو الخيوط أو الألياف المشبعة كلياً أو جزئياً بالرائحة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

1B002 معدات إنتاج السبائك المعدنية، أو مسحوق السبائك المعدنية أو المواد ذات السبائك المصممة خصيصاً لتجنب التلوث، المصممة خصيصاً للاستخدام في إحدى العمليات المحددة في ج. 1C002.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على 1B102.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

1B003 الأدوات أو الإطارات أو قوالب التشكيل أو التجهيزات بهدف "التشكيل فائق اللدانة" أو "ترابط الانتشار" للنتانسيوم أو الألمنيوم أو سبائكهما، والمصممة خصيصاً لتصنيع أي من العناصر التالية:

أ. هياكل الطائرات أو الفضاء الجوي؛

ب. "الطائرات" أو محركات الفضاء؛ أو

ج. المكونات المصممة خصيصاً للهياكل المحددة في أ. 1B003، أو للمحركات المحددة في ب. 1B003.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

1B101 المعدات، بخلاف تلك المحددة في 1B001، "إنتاج" المركبات الهيكلية على النحو التالي؛ والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على 1B201.

ملحوظة: تشمل المكونات والملحقات المحددة في 1B101 الإطارات وقوالب التشكيل والتجهيزات والأدوات المخصصة للضغط التشكيلي أو المعالجة أو الصب أو التكبيد أو الترابط بين الهياكل المركبة والرقائق والصناعات المستخرجة منها.

أ. آلات لف الخيوط أو آلات توضيع الألياف، حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة بهدف تحديد موضع الألياف والتفافها وحلها في ثلاثة محاور أو أكثر، تهدف إلى تصنيع الهياكل المركبة أو الصفائح من المواد اللينة أو الفتيلية، وضوابط التحكم في التنسيق والبرمجة؛

ب. آلات وضع الشريط، حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة لتحديد الموضع وشريط التوضع والطبقات في اثنين أو أكثر من المحاور، والمصممة لصناعة هياكل الطائرات و"الصواريخ"؛

ج. المعدات المصممة أو المعدلة "إنتاج" المواد اللينة أو الفتيلية على النحو التالي:

١. معدات لتحويل الألياف البوليمرية (مثل بولي أكريلونيتريل، أو الرايون أو بولي كربوسيلان) بما في ذلك التدبير الوقائي الخاص بتهالك الألياف أثناء التسخين؛

٢. معدات لترسيب البخار من العناصر أو المركبات على ركائز الخيوط الساخنة؛

٣. المعدات اللازمة للجدل الرطب للخزف المقاوم للصهر (مثل أكسيد الألومنيوم)

د. المعدات المصممة أو المعدلة للمعالجة السطحية الخاصة بالألياف أو لإنتاج مواد التقوية الأولية والأشكال الأولية المحددة في البند 9C110

ملحوظة: ب. 1B101 تشمل البكرات، ورافدات الشد، ومعدات الطلاء، ومعدات القطع وقوالب التشكيل.

مديرية
الامن العام
البند (ب، ج)

1B102 "معدات إنتاج" المسحوق المعدني، بخلاف المحدد في 1B002، والمكونات على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على ب. 1B115.

أ. "معدات إنتاج" مسحوق معدني قابل للاستخدام، في بيئة خاضعة للرقابة، "إنتاج" المواد الكروية أو البيضاوية أو المفتتة المحددة في 1C011.a و 1C011.b و 1C111.a.1 و 1C111.a.2 أو في "المواصفات القياسية للبطانة العسكرية".

ب. المكونات المصممة خصيصاً "لمعدات الإنتاج" المحددة في 1B002 أو أ. 1B102.

ملحوظة: يشمل 1B102 على:

أ. مولدات البلازما (قوس الطائرة عالي التردد) الصالحة للاستعمال للحصول على المساحيق المعدنية أو الكروية مع تنظيم العملية في بيئة مكونة من الماء وغاز الأرجون؛

ب. معدات الانفجار التي تعمل بالكهرباء والصالحة للاستعمال للحصول على المساحيق المعدنية أو الكروية أو النفاثة مع تنظيم العملية في بيئة مكونة من الماء وغاز الأرجون؛

ج. المعدات القابلة للاستخدام لإنتاج مساحيق الألومنيوم الكروية عن طريق تدوير مسحوق في وسط حامل (على سبيل المثال النيتروجين).

مديرية
الامن العام

1B115 المعدات، بخلاف تلك المحددة في 1B002 أو 1B102، المخصصة لإنتاج مكونات الوقود أو الحشوة الدافعة، على النحو التالي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
أ. "معدات الإنتاج" للقيام بعملية "الإنتاج" أو المعالجة أو قبول الاختبار للحشوات الدافعة السائلة أو المكونات الداسرة المحددة في 1C011، 1C101.b، أو في "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية"؛

ب. "معدات الإنتاج" للقيام بعملية "الإنتاج" أو المناولة أو الخلط أو المعالجة أو الصب أو الضغط بالقطع أو الضغط أو التشغيل أو البثق أو اختبار القبول للوقود الصلب أو المكونات الداسرة المحددة في 1C101.b، 1C101.c، أو 1C101.d، أو "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية".

ملحوظة: 1B115.b لا تتحكم في خلطات العجين، أو الخلطات المستمرة أو طواحين الطاقة السائلة. للسيطرة على خلطات العجين، والخلطات المستمرة وطواحين الطاقة السائلة، اطلع على 1B117 و 1B118 و 1B119.

ملحوظة رقم ١: وبالنسبة للمعدات المصممة خصيصاً لإنتاج السلع العسكرية، انظر "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية"

ملحوظة رقم ٢: لا تتحكم 1B115 في المعدات المخصصة لإنتاج "كربيد البورون ومعالجته وقبوله."

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1B116 الفوهات المصممة خصيصاً لإنتاج المواد المشتقة المرسية بالحرارة والتي تشكلت على قالب، أو مغزل أو ركيزة أخرى من الغازات السائلة التي تتحلل في درجات حرارة 1573 كلفن (1300 درجة سيزيوس) إلى 3173 كلفن (2900 درجة سيزيوس) في ضغط جوية تبلغ ١٣٠ باسكال إلى ٢٠ كيلو باسكال.

رئاسة هيئة
الأركان

1B117 خلطات العجين المتوفرة للخلط تحت فراغ في نطاق ضغط من الصفر إلى ١٣.٣٢٦ كيلو باسكال ومع القدرة على التحكم في درجة حرارة غرفة الخلط، وتتميز بكل ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
أ. إجمالي سعة حجمية ١١٠ لترًا أو أكثر؛ و
ب. عمود مرفقي واحد على الأقل للخلط / العجن يتم تركيبه بعيداً عن المركز.

ملحوظة: 1B117.b لا يشير المصطلح "العمود المرفقي للعجن / الخلط" إلى أدوات التفقيت أو العمود الذي يحتوي على سكين

رئاسة هيئة
الأركان

1B118 الخلطات المستمرة المزودة بإمكانية الخلط تحت فراغ في نطاق ضغط من الصفر إلى ١٣.٣٢٦ كيلو باسكال ومع القدرة على التحكم في درجة حرارة غرفة الخلط، وتتميز بكل ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

أ. عمودان أو أكثر من أعمدة الخلط / العجن؛
ب. عمود واحد دوار يعمل بالذبذبات ويحتوي على دبابيس / أسنان للعجن على العمود بالإضافة إلى داخل غطاء غرفة الخلط.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1B119 طواحين الطاقة السائلة القابلة للاستعمال لجرش المواد أو طحنها والمحددة في 1C101.أ. أو 1C101.ب. أو 1C111 أو في "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية"، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1B201 آلات لف الخيوط، غير تلك المحددة في 1B001 أو 1B101، والمعدات ذات الصلة، على النحو التالي:

أ. آلات لف الخيوط وتضم جميع الخصائص التالية:
١. وجود حركات لتحديد المواقع، والالتفاف، والألياف المتعرجة التي تم تنسيقها أو برمجتها في محاورين أو أكثر؛
٢. المصممة خصيصاً لتصنيع الهياكل أو الصفائح المركبة من "المواد اللدنية أو الفتيلية"؛ و
٣. القدرة على حل الأنابيب الأسطوانية التي يبلغ قطرها الداخلي بين ٧٥ و ٦٥٠ ملم ويبلغ طولها ٣٠٠ ملم وأكبر؛

	ب. ضوابط التحكم في عمليتي التنسيق والبرمجة لأجهزة حل الخيوط المحددة في 1B٢٠١ ج. أعمدة الدقة لأجهزة حل الخيوط المحددة في 1B٢٠١.أ
وزارة الصناعة والتجارة والتسوين	1B٢٢٥ الخلايا الكهربائية لإنتاج الفورين مع قدرة إنتاج أكبر من ٢٥٠ جرام من الفورين في الساعة.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1B٢٢٦ فواصل النظائر الكهربائية المصممة أو المعدة للمصادر الأيونية الأحادية أو المتعددة والقدرة على توفير تيار شعاعي بالأيونات بإجمالي ٥٠ ميلي أمبير أو أعلى. <u>ملحوظة:</u> تشمل 1B٢٢٦ الفواصل: أ. القدرة على تخصيص النظائر الثابتة؛ ب. المزودة بالمصادر وأدوات الجمع الأيونية في المجال المغناطيسي وتلك التكوينات الأخرى التي تعتبر خارجية للمجال.
وزارة الصناعة والتجارة والتسوين	1B228 أعمدة التقطير الهيدروجينية المبردة وتضم جميع الخصائص التالية: أ. مصممة للعمل في درجات حرارة داخلية من ٣٥ كلفن (- ٢٣٨ درجة سلفريوس) أو أقل؛ ب. مصممة للتشغيل في ضغط داخلي من ٠.٥ إلى ٥ ميجا باسكال؛ ج. المركب إما من: ١. الفولاذ المقاوم للصدأ من السلسلة ٣٠٠ مع محتوى منخفض من الكبريت ومع حبوب ASTM أوستنيتي (أو المعيار المعادل له) بالحجم رقم ٥ أو أكبر؛ أو ٢. المواد المكافئة التي تعتبر شديدة البرودة ومتوافقة مع ٢H و د. تحتوي على أقطار داخلية من ٣٠ سم أو أكبر وأطوال فعالة من ٤ أمتار أو أكبر. <u>ملاحظات تقنية:</u> في 1B٢٢٨ الطول الفعال هو الارتفاع النشط لمادة التكديس في عمود من النوع المكس، أو الارتفاع النشط للوحات الملاسة الداخلية في عمود من نوع اللوحات.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1B٢٢٩ أعمدة صينية لصرف كبريتيد الماء والهيدروجين وألواح الاتصال الداخلية، على النحو التالي: <u>لوحة الإعلانات:</u> للتعرف على الأعمدة المصممة أو المعدة خصيصاً لإنتاج الماء الثقيل، طالع 1B004 أ. أعمدة صينية لصرف كبريتيد الماء والهيدروجين، وتضم جميع الخصائص التالية: ١. إمكانية العمل في ضغوط قدرها ٢ ميجا باسكال أو أكبر؛ ٢. مصنوعة من الصلب الكربوني مع وجود حبوب ASTM أو ستنيتي (أو المعيار المعادل له) بالحجم رقم ٥ أو أكبر؛ أو ٣. تحتوي على قطر يبلغ ١.٨ متراً أو أكبر؛ ب. الملاسمات الداخلية لأعمدة أعمدة صينية لصرف كبريتيد الماء والهيدروجين المحددة في 1B229.a. <u>ملاحظات تقنية:</u> الوصلات الداخلية للأعمدة فهي الصواني المجزأة ذات القطر التجميعي الفعال الذي يبلغ ١.٨ متراً أو أكثر، وقد صممت لتسهيل الاتصال المعاكس، وقد تمت صناعتها من الفولاذ المقاوم للصدأ بمحتوى الكربون بنسبة ٠.٣٪ أو أقل. قد تكون هذه عبارة عن مناخل مخروطية، أو صواني صمامية، أو صواني أكواب الفقافيع، أو صواني توربوجريد.
وزارة الصناعة والتجارة والتسوين	1B230 المضخات القادرة على تعميم حلول محفز أميد البوتاسيوم المركز أو المخفف في الأمونيا السائلة (KNH/٢NH) مع وجود كل الخصائص التالية: أ. الإحكام (أي محكمة الإغلاق)؛ ب. سعة أكبر من ٨.٥ أمتار مكعبة / ساعة؛ و ج. أي من الخصائص التالية: ١. بالنسبة لحلول أميد البوتاسيوم المركزة (١٪ أو أكبر)، يكون ضغط التشغيل من ١.٥ إلى ٦٠ ميجا باسكال؛ أو ٢. لتخفيف حلول أميد البوتاسيوم (أقل من ١٪)، كون ضغط التشغيل من ٢٠ إلى ٦٠ ميجا باسكال.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1B231 المرافق أو المنشآت والمعدات الخاصة بالتريتيوم، على النحو التالي:
أ. المرافق أو المصانع المخصصة لإنتاج التريتيوم أو استعداته أو استخراجه أو تركيزه أو معالجته؛
ب. المعدات المخصصة للمنشآت أو المصانع التي تحتوي على التريتيوم، على النحو التالي:
١. وحدات التبريد بالهيدروجين أو الهيليوم والقادرة على التبريد إلى درجة حرارة ٢٣ كلفن (- ٢٥٠ درجة سليزيوس) أو أقل، مع قدرة تخلص بمقدار أكبر من ١٥٠ واط؛
٢. أنظمة تخزين نظائر الهيدروجين أو أنظمة التنقية باستخدام هيدريدات معدنية كوسيلة للتخزين أو التنقية.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1B232 مجموعات محددات أو ضواغط توربينية ذات الخصائص التالية:
أ. مصممة للتشغيل في درجة حرارة منفذ ٣٥ كلفن (- ٢٣٨ درجة سليزيوس) أو أقل؛ و
ب. مصممة لإنتاج غاز الهيدروجين بمقدار ١ كجم / ساعة أو أكبر.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1B233 مرافق أو منشآت فصل نظائر الليثيوم، وأنظمتها ومعدات، على النحو التالي:
أ. المرافق أو المصانع المخصصة لفصل نظائر الليثيوم؛
ب. معدات لفصل نظائر الليثيوم على أساس عملية ملغم الليثيوم الزئبقي على النحو التالي:
١. أعمدة تبادل السوائل المكسدة المصممة خصيصاً لملاغم الليثيوم؛
٢. الزئبق أو مضخات ملغم الليثيوم؛
٣. خلايا التحليل الكهربائي المصنوعة من ملغم الليثيوم؛
٤. المبخرات لمحلول هيدروكسيد الليثيوم المركز؛
ج. نظم التبادل الأيوني المصممة خصيصاً لفصل نظائر الليثيوم، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك؛
د. نظم التبادل الكيميائي (التي تستخدم الأثيرات التالجية أو مركبات الكربونات، أو الأثيرات الوهفية)، والمصممة خصيصاً لفصل النظائر الليثيوم، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك.

مديرية
الامن العام

1B234 أوعية الاحتواء شديدة الانفجار، والغرف، والحاويات، وغيرها من أجهزة الاحتواء المماثلة المصممة لاختبار المواد شديدة الانفجار أو الأجهزة المتفجرة وتتميز بالخاصيتين التاليتين:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

أ. مصممة لاحتواء معادل انفجاري بمقدار ٢ كجم من مادة TNT أو أكبر؛ و
ب. وجود عناصر التصميم أو الميزات التي تقوم بتمكين نقل المعلومات التشخيصية أو القياس في الوقت الحقيقي أو المتأخر

1C المواد

ملاحظات تقنية: المعادن والسبائك:

ما لم ينص على خلاف ذلك، تشمل كلمات 'المعادن' و 'السبائك' في ١C٠٠١ و ١C٠١٢ الأشكال الخام وشبه المصنعة، وفقاً لما يلي:

الأشكال الخام:

الأقطاب والكراوات والقضبان (بما في ذلك القضبان المسننة وقضبان الأسلاك) والسبائك المعدنية والكتل والقوالب والأقراص والأقطاب السائبة والبللورات والمكعبات بأنواعها والحبوب بأنواعها والسبائك والكريات والأوتاد والمسحوق والطلاءات والألواح والكريات المعدنية والإسفنجة والعصى. الأشكال شبه المصنعة (سواء كانت مكسية أو مطلية أو مثقوبة أو مخرمة):

أ. المواد المشكلة أو المعالجة والمصنوعة عن طريق الدرفلة والقطع والبيثق والطرق والضغط والتجزيع وتحرير الذرات والتجليخ، مثل: الزوايا والقنوات والدوائر والأقراص والغير والرقائق ورقائق القصدير والأوراق وقوالب التشكيل والألواح والمساحيق والمكابس والمطبعات والأشرطة والحلقات والقضبان (بما في ذلك قضبان اللحام وقضبان الأسلاك والأسلاك المدرفلة) والمقاطع والأشكال والصفائح والمواسير والأنابيب (بما في ذلك الأنابيب الدائرية والمربعة والمجوفة) والأسلاك المسحوبة أو المبثوقة؛

ب. المواد المسبوكة المصنوعة عن طريق سبكها في القوالب الرملية أو قوالب الصوغ أو القوالب المعدنية أو الحصى أو الأنواع الأخرى من القوالب بما في ذلك المسبوكات عالية الضغط والأشكال المتكلمة والأشكال المصنوعة عن طريق تقنية تعدين المساحيق.

ينبغي عدم إلغاء هدف التحكم بتصدير الأشكال غير المدرجة المزمع أن تكون منتجات تامة الصنع ولكن يجب أن يظهر في الأشكال الخام أو شبه المصنوعة.

1C001 المواد المصممة خاصة للاستخدام كمادة ماصة للموجات الكهرومغناطيسية أو البوليمرات الموصلة، على النحو التالي:

ملحوظة: انظر أيضاً 1C101

أ. مواد لامتناهات الترددات التي تتجاوز $10^8 \times 2$ هرتز ولكن أقل من $10^{12} \times 3$ هرتز؛

ملحوظة رقم 1: 1C001.a لا يتحكم في التالي:

- أ. المواد الماصة للشعير المصنوعة من الألياف الطبيعية أو الاصطناعية مع حمل غير مغناطيسي لتوفير الامتصاص؛
- ب. المواد الماصة عديمة الفقد المغناطيسي وسطحها غير مستو الشكل بما في ذلك الأسطح الهرمية والمخروطية والإسفينية والملفوفة.
- ج. المواد الماصة المستوية التي تتميز بكل ما يلي:
 - المصنوعة من أي مما يلي:
 - أ. مواد رغوية بلاستيكية (مرنة أو غير مرنة) ذات حشو كربوني أو مواد عضوية مثل المواد اللاصقة التي توفر صدى تزيد نسبته عن ٥% بالمقارنة بالمعدن بمدى ترددي يزيد عن $\pm 10\%$ من التردد المركزي للطاقة وغير قادرة على تحمل درجات الحرارة التي تتجاوز ٤٥٠ كلفين (0.177°C)؛ أو
 - ب. مواد سيراميكية توفر صدى تزيد نسبته عن ٢٠% بالمقارنة بالمعدن بمدى ترددي يزيد عن $\pm 10\%$ من التردد المركزي للطاقة وغير قادرة على تحمل درجات الحرارة التي تتجاوز ٨٠٠ كلفين (0.527°C)؛

ملاحظات تقنية: عينات اختبار الامتصاص لـ 1C001.a

ملحوظة 1c.1: يجب أن تكون مربعة بطول موجي لا يقل عن ٥ من التردد المركزي على أحد الجانبين وموضوعة في المجال البعيد من العنصر المشع.

٢. قوة الشد أقل من $10^7 \times 7$ نيوتن/م^٢؛ و

٣. قوة الضغط أقل من $10^6 \times 14$ نيوتن/م^٢؛

د. المواد الماصة المستوية المصنوعة من أكسيد الحديد المتلب وتتميز بكل ما يلي:

١. ثقل نوعي يتجاوز ٤.٤؛ و

٢. درجة حرارة التشغيل القصوى ٥٤٨ كلفين (0.275°C).

ملحوظة رقم 2: لا شيء في الملحوظة 1 وحتى 1C001.a يطلق مواد مغناطيسية لتوفير الامتصاص عند وضعها في الطلاء.

ب. مواد لامتناهات الترددات التي تتجاوز $10^{14} \times 1,5$ هرتز ولكن أقل من $10^{14} \times 3,7$ هرتز وغير شفافة للضوء المرئي.

ملحوظة 1C001.b: لا تتحكم بالمواد خاصة المصممة خصيصاً أو المسبوكة لأي من الاستخدامات التالية:

أ. الوسم بالليزر "للبوليمرات؛ أو

ب. اللحام "بالليزر" للبوليمرات.

ج. المواد البوليمرية الموصلة بطبيعتها بقدرتها إجمالية للتوصيل الكهربائي تتجاوز ١٠٠٠٠ س/م (سيمنز/متر) أو 'مقاومة (سطحية)' أقل من ١٠٠ أوم/متر مربع وذلك بناءً على أي من البوليمرات التالية:

١. بولي أنيلين؛

٢. بوليبيروول؛

٣. بوليثيوفين؛

٤. بوليفينيلين - فينيلين؛ أو

٥. بوليثينيلين - فينيلين؛ أو

ملحوظة: IC001.c لا يتحكم بالمواد وهي في حالة سائلة.

ملاحظات تقنية: يجب تحديد القدرة الإجمالية للتوصيل الكهربائي والمقاومة (السطحية) باستخدام ASTM D-257 أو ما يعادلها من طرق الاختبار المحلية.

1C002 السبائك المعدنية ومساحيقها والمواد المسبوكة، على النحو التالي:

لوحة الاعلانات: انظر أيضًا ٢C٢٠٢.

ملحوظة: 1C٠٠٢ لا تتحكم في السبائك المعدنية ومساحيقها والمواد المسبوكة خاصة المسبوكة لأغراض التكتيبي.

ملاحظات تقنية: ١. السبائك المعدنية في 1C٠٠٢ هي تلك التي تحتوي على نسبة أعلى من وزن المعدن المذكور عن أي عنصر آخر.

٢. يُقاس عمر التمزق الإجهادي وفقًا للمعيار ASTM E-١٣٩ أو ما يعادله من المعايير المحلية.

٣. يُقاس عمر كلال الدورة المنخفضة وفقًا للمعيار ASTM E-٦٠٦ لاختبار كلال الدورة المنخفضة لنائب قيمة الذروة أو ما يعادله من المعايير المحلية. يجب أن يكون الاختبار محوري بمتوسط نسبة إجهاد تُعادل ١ ومعامل تركيز الإجهاد (عقدة) يُعادل ١. يُعرف متوسط الإجهاد بأنه أقصى إجهاد مطروحًا منه أقل إجهاد مقسومًا على أقصى إجهاد.

أ. الألومينيديتات، على النحو التالي:

١. الألومينيديتات النيكل التي يُشكل الألومنيوم فيها ١٥% على الأقل و ٣٨% على الأكثر من وزنها مع وجود عنصر سبائك إضافي واحد على الأقل.

٢. ألومينيديتات التيتانيوم التي يُشكل فيها الألومنيوم ١٠% على الأقل أو أكثر من وزنها مع وجود عنصر سبائك إضافي واحد على الأقل.

ب. السبائك المعدنية، على النحو التالي، مصنوعة من المسحوق أو المواد الجزيئية المحددة في 1C٠٠٢ c

١. سبائك النيكل التي تتميز بأي مما يلي:

أ. 'عمر التمزق الإجهادي' البالغ ١٠٠٠٠ ساعة أو أكثر عند درجة حرارة ٩٢٣ كلفن

(٥٦٥٠ م) أو إجهاد قدره ٦٧٦ ميغا باسكال؛ أو

ب. 'عمر كلال الدورة المنخفضة' البالغ ١٠٠٠٠ دورة أو أكثر عند درجة حرارة ٨٢٣ كلفن

(٥٥٥٠ م) وعند إجهاد حده الأقصى ١٠٩٥ ميغا باسكال؛

٢. سبائك النيوبيوم التي تتميز بأي مما يلي:

أ. 'عمر التمزق الإجهادي' البالغ ١٠٠٠٠ ساعة أو أكثر عند درجة حرارة ١٠٧٣ كلفن

(٥٨٠٠ م) أو إجهاد قدره ٤٠٠ ميغا باسكال؛ أو

ب. 'عمر كلال الدورة المنخفضة' البالغ ١٠٠٠٠ دورة أو أكثر عند درجة حرارة ٩٧٣ كلفن

(٥٧٠٠ م) وعند إجهاد حده الأقصى ٧٠٠ ميغا باسكال؛

٣. سبائك التيتانيوم التي تتميز بأي مما يلي:

أ. 'عمر التمزق الإجهادي' البالغ ١٠٠٠٠ ساعة أو أكثر عند درجة حرارة ٧٢٣ كلفن (٥٤٥٠ م)

(م) أو إجهاد قدره ٢٠٠ ميغا باسكال؛ أو

ب. 'عمر كلال الدورة المنخفضة' البالغ ١٠٠٠٠ دورة أو أكثر عند درجة حرارة ٧٢٣ كلفن

(٥٤٥٠ م) وعند إجهاد حده الأقصى ٤٠٠ ميغا باسكال؛

٤. سبائك الألومنيوم التي تتميز بأي مما يلي:

أ. قوة شد قدرها ٢٤٠ ميغا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٤٧٣ كلفن (٥٢٠٠ م)؛ أو

ب. قوة شد قدرها ٤١٥ ميغا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٨ كلفن (٥٢٥٠ م)؛

٥. سبائك الماغنسيوم التي تتميز بأي مما يلي:

أ. قوة شد قدرها ٣٤٥ ميغا باسكال أو أكثر؛ و

ب. معدل تآكل أقل من ١ مم/سنة في ٣% من محلول كلوريد الصوديوم المائي المُقاس وفقًا للمعيار

ASTM G-٣١ أو ما يعادله من المعايير المحلية؛

ج. المسحوق أو المواد الجزيئية للسبائك المعدنية التي تتميز بكل ما يلي:

١. مصنوعة من أي من أنظمة التشكيل التالية:

ملاحظات تقنية: س فيما يلي تُعادل عنصر أو أكثر من عناصر السبائك.

أ. سبائك النيكل (نيكل-ألومنيوم-س، نيكل-س-ألومنيوم) مؤهلة للاستخدام في أجزاء أو

مكونات المحركات التوربينية، أي بأقل من ٣ جزيئات غير معدنية (تضاف أثناء

عملية التصنيع) أكبر من ١٠٠ ميكرون في ١٠٩ الجزيء سبيكة.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الامن
العام (البند
٥ + ٤)

ب. سبائك النيوبيوم (نيوبيوم-ألومنيوم-س أو نيوبيوم-س-ألومنيوم، نيوبيوم-سيليكون-س أو نيوبيوم-س-سيليكون، نيوبيوم-تيتانيوم-س أو نيوبيوم-س-تيتانيوم)؛

ج. سبائك التيتانيوم (تيتانيوم-ألومنيوم-س أو تيتانيوم-س-ألومنيوم)؛
د. سبائك الألومنيوم (ألومنيوم-ماغنسيوم-س أو ألومنيوم-س-ماغنسيوم، ألومنيوم-زنك-س أو ألومنيوم-س-زنك، ألومنيوم-حديد-س أو ألومنيوم-س-حديد)؛ أو هـ. سبائك الماغنسيوم (ماغنسيوم-ألومنيوم-س أو ماغنسيوم-س-ألومنيوم)؛

٢. مصنوعة في بيئة محكمة بأي من العمليات التالية:

- أ. التذرية بالتفريغ؛
- ب. التذرية بالغاز؛
- ج. التذرية بالتدوير؛
- د. التبريد السريع بقذف السائل على صفيحة؛
- هـ. التدويم المنصهر و الطحن؛
- و. الاستخلاص المنصهر و الطحن؛
- ز. السباكة الميكانيكية؛ أو
- ح. التذرية باليلازما؛ و

٣. قدرة على تشكيل المواد المحددة في 1C002.a أو 1C002.b؛

د. المواد المسبوكة التي تتميز بكل ما يلي:

١. مصنوعة من أي من أنظمة التشكيل المحددة في 1C002.c.1؛
٢. في شكل رفائق غير مطحونة أو شرائط أو قضبان رقيقة؛ و
٣. مصنوعة في بيئة محكمة بأي من العمليات التالية:

- أ. التبريد السريع بقذف السائل على صفيحة؛
- ب. التدويم المنصهر؛ أو
- ج. الاستخلاص المنصهر.

1C003 المعادن المغناطيسية، من جميع الأنواع وبأي شكل من الأشكال، التي تتميز بأي مما يلي:

أ. النفاذية النسبية الأولية البالغة ١٢٠٠٠٠ أو أكثر ويسمك قدره ٠.٠٥ ملم أو أقل؛

ملاحظات تقنية : يجب قياس النفاذية النسبية الأولية على المواد الملدنة بالكامل.

ب. السبائك المتقبضة مغناطيسياً التي تتميز بأي مما يلي:

1. التقبض المغناطيسي للأشباع الأكثر من 5×10^{-1} ؛ أو
2. معامل الاقتران المغناطيسي الميكانيكي (k) الأكثر من ٠,٨؛ أو

ج. شرائط السباكة غير المتبلورة أو النانو بلورية التي تتميز بأي مما يلي:

1. مركب يشكل الحديد أو الكوبالت أو النيكل ٧٥% على الأقل من وزنه؛
2. حث مغناطيسي ذاتي أقصى قدره ١,٦ تسلا أو أكثر؛ و
3. أي مما يلي:

- أ. سمك شريط قدره ٠,٢ أو أقل؛ أو
- ب. مقاومة كهربائية قدرها 2×10^{-4} أوم سم أو أكثر.

ملاحظات تقنية : المواد النانو بلورية في 1C003.c هي المواد التي يبلغ فيها حجم الحبة البلورية ٥٠ ملم أو أقل وفقاً لما هو محدد باستخدام حيود الأشعة السينية.

1C004 سبائك يورانيوم التيتانيوم أو سبائك التنغستن المزودة بقالب مصنوع من الحديد أو النيكل أو النحاس، تتميز بكل مما يلي:

- أ. كثافة تتجاوز ١٧,٥ جم/سم^٣؛
- ب. حد مرونة يتجاوز ٨٨٠ ميجا باسكال؛
- ج. قوة شد قصوى تتجاوز ١٢٧٠ ميجا باسكال؛ ومعدل استطالة قدره ٠,٨%

1C005 موصلات مركبة فائقة التوصيل بأطوال تتجاوز ١٠٠ م أو بكتلة تتجاوز ١٠٠ جم، على النحو التالي:

- أ. الموصلات المركبة فائقة التوصيل المحتوية على شعيرة، أو أكثر من شعيرات النيوبيوم-التيتانيوم، تتميز بكل مما يلي:
1. مدمجة في قالب نحاسي أو قالب مصنوع من خليط يغلب عليه النحاس؛ و
2. تتميز بمقطع عرضي أقل من $28 \times 0,2 - 4$ مم (شعيرات دائرية قطرها ٦ ميكرون)؛

ب. الموصلات المركبة فائقة التوصيل المحتوية على شعيرة واحدة أو أكثر من الشعيرات فائقة

- التوصيل غير النيوبيوم-تيتانيوم، تتميز بكل مما يلي:
1. درجة حرارة حرجة عند حث مغناطيسي صفري تتجاوز ٩,٨٥ كلفن ($-263,31^\circ\text{C}$)؛ و

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

2- تظل في حالة فائقة التوصيل عند درجة حرارة ٤.٢ كلفن (-٢٦٨.٩٦ م°) عندما تتعرض لمجال مغناطيسي موجه في أي اتجاه عمودي على المحور الطولي للموصل ومطابق لحد مغناطيسي قدره ١٢ تسلا مع كثافة تيار حرجة تتجاوز ١٧٥٠ أمبير/مم² على كامل المقطع العرضي للموصل؛

ج. الموصلات المركبة فائقة التوصيل المكونة من شعيرة واحدة أو أكثر من الشعيرات فائقة التوصيل والتي تظل في هذه الحالة عند درجة حرارة تتجاوز ١١٥ كلفن (-١٥٨.١٦ م°).

ملاحظات تقنية: لغرض 1C005 يمكن أن تكون الشعيرات في صورة سلك أو أسطوانة أو غشاء أو شريط.

1C006 السوائل ومواد التشحيم، على النحو التالي:

- أ. غير مستخدم؛
- ب. تحتوي مواد التشحيم، حسب مكوناتها الرئيسية، على أي مما يلي:
 - ١- الفينيلين أو الكيلفينيلين إثير أو الثيو إثيرات، أو مخاليطها المحتوية على أكثر من إثيرين أو ثيو إثيرين أو مخاليطهما؛ أو
 - ٢- سوائل السيليكون المفلورة ذات لزوجة حركية أقل من ٥٠٠٠ مم²/ث (٥٠٠٠ سنتيستوكس) مقاسة عند درجة حرارة ٢٩٨ كلفن (٢٥ م°)؛
 - ج. سوائل التخميد أو التعويم التي تتميز بما يلي:
 - ١- إنقاء يتجاوز ٩٩.٨%؛
 - ٢- تحتوي على أقل من ٢٥ من الجزيئات بقطر ٢٠٠ ميكرون أو أكثر لكل ١٠٠ مل؛ و
 - ٣- مصنوعة من ٨٥% على الأقل من أي مما يلي:
 - أ. ديبروموتيترافلورثان (CAS 25497-30-7) و ١٢٤-٧٣-٢ و ٢٧٣٣٦-٢٣-٨؛
 - ب. بوليكلوروتريفلوروايثيلين (تعديلات زيتية وشمعية فقط)؛ أو
 - ج. وليبروموتريفلورثيلين؛
 - د. سوائل الفلوروكربون للتبريد الإلكتروني التي تتميز بكل مما يلي:
 - ١- تشكل مما يلي أو مخاليطها ٨٥% من وزنها أو أكثر:
 - أ. الأشكال الأحادية من بيرفلوروبولي الكيلتر-تريازينس أو بيرفلورو اليفاتيك-إثيرات؛
 - ب. بيرفلورو الكيلامينس؛
 - ج. البيرفلورو سكلوكاتس. أو
 - د. البيرفلورو الكانس؛
 - ٢- كثافة قدرها ١.٥ جم/مل أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٨ كلفن (٢٥ م°)؛
 - ٣- في حالة سائلة عند ٢٧٣ كلفن (٠ م°)؛ و
 - ٤- يشكل الفلورين ٦٠% أو أكثر من وزنها.

ملحوظة: 1C006.d لا تتحكم في المواد المحددة والمعبأة في صورة منتجات طبية.

1C007 مساحيق السيراميك والمواد السيراميكية غير المركبة والمواد المركبة ذات القالب السيراميكي والسلانف، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 1C107

- أ. المساحيق السيراميكية لبوريدات التيتانيوم الأحادية أو المركبة والمكونة من شوائب معدنية تبلغ في مجموعها، باستثناء الإضافات المتعمدة، أقل من ٥٠٠٠ جزء في المليون، ومتوسط حجم جزيئات يعادل أو أقل من ٥ ميكرون ولا يزيد عن ١٠% من جزيئات أكبر من ١٠ ميكرون؛
- ب. المواد السيراميكية غير المركبة في شكل خام أو شبه مصنوعة والمكونة من بوريدات التيتانيوم كثافتها ٩٨% أو أكثر من الكثافة النظرية؛

ملحوظة: ب. 1C007 لا تتحكم في المنظفات.

ج. المواد المركبة السيراميكية المزودة بقالب زجاجي أو أكسيدي والمقواة بالألياف، تتميز بكل مما يلي:

- ١- مصنوعة من أي مما يلي:
 - أ. سيليكون-نيكل؛
 - ب. سيليكون-كربون؛
 - ج. سيليكون-ألومنيوم-أكسجين-نيكل؛ أو
 - د. سيليكون-أكسجين-نيكل؛ و
- ٢- تتميز بقوة شد محددة تتجاوز ١٢,٧ × ١٠^٢ م؛

د. المواد المركبة السيراميكية مع أو دون طور معدني مستمر وتتكون من جزيئات أو شعيرات أو ألياف حيث تشكل الكربيدات أو نيتريدات السيليكون أو الزركونيوم أو البورون القالب؛

هـ. السلانف (أي المواد البوليميرية أو المعدنية العضوية ذات الغرض الخاص) لإنتاج أي طور أو أطوار من المواد المحددة في 1C007.c على النحو التالي:

- ١- بوليديورغانوسيلان (إنتاج كربيد السيليكون)؛
- ٢- بوليسيلانيس (إنتاج نيتريد السيليكون)؛
- ٣- بوليكاربوسيلانيس (إنتاج السيراميك مع عناصر السيليكون والكربون والنيتروجين)؛

وزارة
البيئة
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

و. المواد المركبة السيراميكية ذات القالب الأكسيدي أو الزجاجي والمقواة بألياف من أي من الأنظمة التالية:

- 1- أكسيد الألومنيوم (CAS 1344-28-1) ؛ أو
- 2- سيليكون-كربون-نيكل.

ملحوظة: 1C007.f لا تتحكم في المركبات المحتوية على ألياف من هذه الأنظمة ذات قوة شد للألياف أقل من ٧٠٠ ميغا باسكال عند درجة حرارة ١٢٧٣ كلفن (١٠٠٠ °م) أو مقاومة انسلال شد للألياف تزيد عن ١% للتحرك البطيء بالانسلال عند حمل ١٠٠ ميغا باسكال ودرجة حرارة ١٢٧٣ كلفن (١٠٠٠ °م) لمدة ١٠٠ ساعة.

1C008 المواد البوليمرية غير المفطورة على النحو التالي:

أ. الإيميدات، على النحو التالي:

1. البيسماليدات؛
2. إيميدات البوليميدات العطرية ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز ٥٦٣ كلفن (٢٩٠ °م)؛
3. البوليميدات العطرية ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز ٥٠٥ كلفن (٢٣٢ °م)؛
4. البوليشيرميدات العطرية ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز ٥٦٣ كلفن (٢٩٠ °م)؛

ملحوظة: 1C008. تتحكم في المواد الموجودة في صورة منصهرة سائلة أو صلبة كراتنج أو مسحوق أو كرية أو غشاء أو صفيحة أو شريط.

ملحوظة: للبوليميدات العطرية غير المنصهرة في صورة غشاء أو صفيحة أو شريط، انظر A003.1

ب. غير مستخدم؛

ج. غير مستخدم؛

د. كيتونات البوليأريلين؛

هـ. كيريتيدات البوليأريلين حيث تتكون مجموعة الأريلات من البيفينيلين أو ثلاثي الفينيلين أو توليفات منها؛

و. البولي فينيل إيثرسولفون ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز ٥٦٣ كلفن (٢٩٠ °م)؛

ملاحظات تقنية: 1- تحدد درجة حرارة التحول الزجاجي لمواد 1C008.a.2. الحرارية ومواد 1C008.a.4. ومواد 1C008.f باستخدام الطريقة المحددة في الأيزو ١١٣٥٧-٢ (١٩٩٩) أو ما يعادلها محلياً.

٢- تحدد درجة حرارة التحول الزجاجي لمواد 1C008.a.2. الحرارية ومواد 1C008.a.3. باستخدام طريقة اختبار الثني ثلاثي النقاط المحددة في ASTM D 7028-07 أو ما يعادله من المعايير المحلية. يجري الاختبار باستخدام عينة اختبار جافة التي وصلت إلى درجة معالجة ٩٠% على الأقل على النحو المحدد من المعيار ASTM E 2160-04 أو ما يعادله من المعايير المحلية، وتمت معالجته باستخدام مزيج من عمليات المعالجة القياسية وما بعد المعالجة التي تنتج أعلى درجة حرارة للتحول الزجاجي.

1C009 المركبات المفطورة غير المعالجة على النحو التالي:

أ. غير مستخدم؛

ب. يشكل الفلورين المتحد ١٠% أو أكثر من وزن البوليميدات المفطورة؛

ج. يشكل الفلورين المتحد ٣٠% أو أكثر من وزن لدائن الفوسفازين المفطورة.

1C010 المواد الليفية أو الفتيلية، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 1C210 و 1C110.

ملاحظات تقنية: ١- لغرض حساب قوة شد معينة أو معامل معين أو وزن معين للمواد الليفية أو الفتيلية في 1C010.a. أو 1C010.b. أو 1C010.c. أو 1C010.e.1.b.، يجب تحديد قوة الشد والمعامل باستخدام الطريقة المحددة في الأيزو ١٠٦١٨ (٢٠٠٤) أو ما يعادلها محلياً.

2- يعتمد تقييم قوة شد أو معامل أو وزن معين للمواد الليفية أو الفتيلية غير أحادية الاتجاه (أي الألياف أو الكمادات أو الصفائح العشوائية) في 1C010 على الخصائص الميكانيكية للشعيرات الأحادية الاتجاه (أي الشعيرات الأحادية أو الخيوط أو الألياف أو الحبال) قبل معالجتها إلى مواد ليفية أو فتيلية غير أحادية الاتجاه.

أ. مواد عضوية ليفية أو فتيلية، تتميز بكل مما يلي:

1. معامل معين يتجاوز 12.7×10^6 م؛ و
2. قوة شد معينة تتجاوز 23.5×10^4 م؛

وزارة
البيئة
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

وزارة
البيئة
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

وزارة
البيئة
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملحوظة: 1.C010.1. لا تتحكم في البولي إيثيلين.

ب. مواد كربونية ليفية أو فتيلية ، تتميز بكل مما يلي:
1. معامل معين يتجاوز 14.65×10^{-6} م؛ و
2. قوة شد معينة تتجاوز 26.82×10^4 م؛

ملحوظة: 1.C010.b. لا يتحكم في التالي:

أ. مواد ليفية أو فتيلية ، لإصلاح أجسام أو شرائح الطائرات المدنية، تتميز بكل مما يلي:
1. مساحة لا تزيد عن 2 م؛
2. طول لا يزيد عن 2.5 م؛ و
3. عرض يزيد عن 15 مم.

المواد الكربونية الليفية أو الفتيلية المفرومة أو المطحونة أو المقطوعة ميكانيكياً بطول 25.0 ملم أو أقل.

ج. مواد غير عضوية ليفية أو فتيلية ، تتميز بكل مما يلي:
1. معامل معين يتجاوز 2.54×10^{-6} م؛ و
2. نقطة صهر أو تليين أو تحلل أو تسامي تتجاوز 1922 كلفن (1649 م) في بيئة خاملة؛

ملحوظة: 1.C010.c. لا يتحكم في التالي:

أ. ألياف الألومينا متعددة البلورات المتقطعة ومتعدد الأطوار في صورة ألياف مقطوعة أو مكومات عشوائية، تشكل السيليكا 3% أو أكثر من وزنها مع معامل معين أقل من 10×10^{-6} م؛
ب. ألياف سبانك الموليبيدينوم والموليبيدينوم؛
ج. ألياف البورون؛
د. ألياف سيراميكية متقطعة بنقطة صهر أو تليين أو تحلل أو تسامي أقل من 2043 كلفن (1770 م) في بيئة خاملة.

د. "مواد ليفية أو فتيلية ، تتميز بأي مما يلي:

1. مكونة من أي مما يلي:
أ. البوليتيرمينات المحددة في 1.C008.a؛ أو
ب. المواد المحددة في 1.C008.d. إلى 1.C008.f؛ أو
2. مكونة من المواد المحددة في 1.C010.d.1.a. أو 1.C010.d.1.b. ومخلوطة بالألياف الأخرى المحددة في 1.C010.a. أو 1.C010.b. أو 1.C010.c؛

هـ. المواد الليفية أو الفتيلية المشربة كلياً أو جزئياً بالراتنج أو الزيت (مواد التقوية) أو المواد الليفية أو الفتيلية المعدنية أو المغلفة بالكربون (أشكال أولية) أو أشكال الألياف الكربونية الأولية ، تتميز بكل مما يلي:

1. تتميز بأي مما يلي:
أ. المواد الليفية أو الفتيلية غير العضوية المحددة في 1.C010.c. أو

ب. المواد الليفية أو الفتيلية العضوية أو الكربونية ، تتميز بكل مما يلي:
1. معامل معين يتجاوز 10.15×10^{-6} م؛ و
2. قوة شد معينة تتجاوز 17.7×10^4 م؛ و

2. تتميز بأي مما يلي:
أ. راتنج أو زيت، محددة في 1.C008. أو 1.C009.b؛
ب. درجة حرارة التحول الزجاجي للتحليل الميكانيكي الديناميكي تعادل أو تزيد عن 453 كلفن (180 م) وتحتوي على راتنج فينولي؛ أو
ج. درجة حرارة التحول الزجاجي للتحليل الميكانيكي الديناميكي تعادل أو تزيد عن 505 كلفن (232 م) وتحتوي على راتنج أو زيت، غير محددة في 1.C008. أو 1.C009.b. وليست راتنج فينولي؛

ملحوظة رقم 1: المواد الليفية أو الفتيلية المغلفة بطبقة معدنية أو كربونية (الأشكال الأولية) أو أشكال الألياف الكربونية الأولية ، غير المشربة بالراتنج أو الزيت، محددة عن طريق المواد الليفية أو الفتيلية في 1.C010.a. ، 1.C010.b. أو 1.C010.c.

ملحوظة رقم 2: 1.C010.e. لا يتحكم في التالي:

أ. المواد الليفية أو الفتيلية المزودة بقلب من الراتنج الإيبوكسي والمشربة بالكربون (مواد التقوية) لإصلاح أجسام أو شرائح الطائرات المدنية، تتميز بكل مما يلي:
1. مساحة لا تزيد عن 1 م؛
2. طول لا يزيد عن 2.5 م؛ و
3. عرض يزيد عن 15 مم.
ب. المواد الليفية أو الفتيلية الكربونية المشربة كلياً أو جزئياً بالراتنج أو الزيت والمفرومة أو المطحونة أو المقطوعة ميكانيكياً بطول 25.0 ملم أو أقل عند استخدام راتنج أو زيت غير المواد المحددة في 1.C008. أو 1.C009.b.

ملاحظات تقنية: تحدد درجة حرارة التحول الزجاجي للتحليل الميكانيكي الديناميكي للمواد المحددة من 1.C010.e. باستخدام الطريقة المحددة في ASTM D 7028-07 أو ما يعادله من المعايير المحلية على عينة اختبار جافة في حالة المواد الحرارية، يجب ألا تقل درجة معالجة عينة الاختبار الجافة عن 90% على النحو المحدد من ASTM E 2160-04 أو ما يعادله من المعايير المحلية.

1C011 المعادن والمركبات، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبيضان العسكرية و1C111

أ. المعادن في حجم جزيئات أقل من ٦٠ ميكرون سواء كانت كروية أو ذرية أو بيضاوية أو رقائقية أو مطحونة، ومصنوعة من مواد مكونة من الزركونيوم والمغنسيوم والسبائك بنسبة ٩٩% أو أكثر.

ملاحظات تقنية: يحتسب المحتوى الطبيعي من الهفنيوم في الزركونيوم (عادة ٢ إلى ٧%) مع الزركونيوم.

ملحوظة: المعادن أو السبائك المحددة في 1C011.a محكومة سواء كانت أم لم تكن المعادن أو السبائك مغلفة بالألومنيوم أو الماغنسيوم أو الزركونيوم أو البريليوم.

ب. البورون أو سبائك البورون ذات حجم جزيئات قدره ٦٠ ميكرون أو أقل، على النحو التالي:
1. البورون ببقاء قدره ٨٥% من وزنه أو أكثر؛
2. سبائك البورون بمحتوى بورون قدره ٨٥% من وزنه أو أكثر؛

ملحوظة: المعادن أو السبائك المحددة في 1C011.b محكومة سواء كانت أم لم تكن المعادن أو السبائك مغلفة بالألومنيوم أو الماغنسيوم أو الزركونيوم أو البريليوم.

ج. نترات الغوانيديين (CAS 506-93-4)؛

د. النيتروغوانيديين (CAS 556-88-7).

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبيضان العسكرية للمساحيق المعدنية المخلوطة بمواد أخرى لتشكيل خليط مصنوع للأغراض العسكرية.

1C012 المواد على النحو التالي:

ملاحظات تقنية: عادة ما تستخدم هذه المواد لمصادر الحرارة النووية.

أ. البلوتينيوم في أي شكل مع فحص نظائر البلوتينيوم التي يشكل البلوتينيوم ٢٣٨ أكثر من ٥٠% من وزنها؛

ملحوظة: 1C012.a لا يتحكم في التالي:
أ. الشحنات التي تحتوي على محتوى بلوتينيوم قدره ١ جم أو أقل؛
ب. الشحنات المكونة من ٣ جرامات فعالة أو أقل عندما تكون في مكون الاستشعار في الأجهزة.

ب. النيبتونيوم ٢٣٧ المفصول سابقًا في أي شكل.

ملحوظة: 1C012.b لا تتحكم في الشحنات المحتوية على نيبتونيوم ٢٣٧ قدره ١ جم أو أقل.

1C101 مواد وأجهزة لأجهزة الرصد مثل الرادار وتوقيعات الأشعة فوق البنفسجية/تحت الحمراء والتوقيعات الصوتية بخلاف تلك المحددة في 1C001، والقابلة للاستخدام في الصواريخ أو الأنظمة الفرعية للصواريخ أو الطائرات دون طيار المحددة في 9A012 أو 9A112.

ملحوظة رقم ١: تشمل 1C101:

أ. المواد والطلاءات الهيكلية المصممة خاصة لتقليل انعكاسية الرادار؛

ب. الطلاءات بما في ذلك الدهانات المصممة خاصة لتقليل الانعكاسية أو الانعكاسية في الميكروويف أو مناطق الأشعة تحت الحمراء أو فوق البنفسجية للطيف الكهرومغناطيسي.

ملحوظة رقم ٢: لا تتضمن 1C101 الطلاءات عندما تستخدم خاصة في التحكم الحراري في الأقمار الصناعية.

ملاحظات تقنية: في 1C101 يعني الصاروخ أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادرة على إطلاق يتجاوز 300 كم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن
+ دائرة
المخاطر
العامّة للبيوت
(c, d)
مديرية
الامن العام
(ج + د)

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	١C102 المواد الكربونية المُعاد تشبيعها والمعرضة للحرق- الكربونية المصممة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في ٩A004 أو صواريخ الاستطلاع المحددة في ٩A104.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C107 المواد الجرافيتية والسيراميكية بخلاف تلك المحددة في ١C007، على النحو التالي: أ. الجرافيت ناعمة الحبيبات ذات كثافة إجمالية ١,٧٢ جم/سم^٣ أو أكثر مقاسة عند درجة حرارة ٢٨٨ كلفن (١٥٠ م)، وذات حجم حبيبة قدره ١٠٠ ميكرون أو أقل، يمكن استخدامها في فوهات الصواريخ وفتحات مقدمة المركبات العائدة التي يمكن تشكيلها بأي من المنتجات التالية: ١- أسطوانات قطرها ١٢٠ ملم أو أكثر وطولها ٥٠ ملم أو أكثر؛ ٢- أنابيب قطرها الداخلي ٦٥ ملم أو أكثر وسمك جدارها ٢٥ ملم أو أكثر وطولها ٥٠ ملم أو أكثر؛ ٣- كتل حجمها ١٢٠ × ١٢٠ × ٥٠ ملم أو أكثر؛ لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ١C004.
	ب. الجرافيت المتحللة حرارياً أو اللبغية القابلة للاستخدام في فوهات الصواريخ وفتحات مقدمة المركبات العائدة المستخدمة في الصواريخ ومركبات الإطلاق الفضائية المحددة في ٩A004 أو صواريخ الاستطلاع المحددة في ٩A104؛ لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 0C004. ج. المواد المركبة السيراميكية (ثابت العزل أقل من ٦ بأي تردد يتراوح من ١٠٠ ميغا هرتز إلى 100 جيجا هرتز) للاستخدام في الجزيئات القابلة للاستخدام في الصواريخ ومركبات الإطلاق الفضائية المحددة في ٩A004 أو صواريخ الاستطلاع المحددة في ٩A104. د. المواد السيراميكية السليكونية الكربيدية القابلة للتشكيل المستخدمة في فتحات المقدمة المستخدمة في الصواريخ ومركبات الإطلاق الفضائية المحددة في ٩A004 أو صواريخ الاستطلاع المحددة في ٩A104. هـ. المركبات السيراميكية المقواة السليكونية-الكربيدية المستخدمة في فتحات المقدمة والمركبات العائدة وقلائب الفوهات المستخدمة في الصواريخ ومركبات الإطلاق الفضائية المستخدمة في ٩A004 أو صواريخ الاستطلاع المحددة في ٩A104.
وزارة البيئة للبند (١/٤) + هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن + مديرية الأمن العام البند (١ + ج) +	1C111 المتفجرات الدافعة للصواريخ والمواد الكيميائية المكونة لهذه المتفجرات بخلاف تلك المحددة في ١C011، على النحو التالي: أ. المواد الدافعة: 1. مسحوق الألومنيوم الكروي أو البيضاوي بخلاف ذلك المحدد في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية بحجم جزيئات أقل من ٢٠٠ ميكرون ومحتوى الألمنيوم نسبته ٩٧% أو أكثر من وزنه إذا كانت ١٠% من الوزن الإجمالي مكون من جزيئات أقل من ٦٣ ميكرون وفقاً للأيزو 2591-1:1988 أو ما يعادلها محلياً؛ ملاحظات تقنية: حجم جزيئات ٦٣ ميكرون (الأيزو R-565 متوافق مع ٢٥٠ ميش (تايلر) أو ٢٣٠ ميش (المعيار E-11). ASTM 2. المساحيق المعدنية، بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية، على النحو التالي: أ. المساحيق المعدنية من الزركونيوم أو البريليوم أو الماغنسيوم أو سبائك هذه المعادن إذا كان ٩٠% على الأقل من مجموع الجزيئات حسب حجم الجزيء أو وزنه مكونة من جزيئات أقل من ٦٠ ميكرون (محددة باستخدام طرق القياس مثل استخدام غربال أو حيود الليزر أو المسح الضوئي)، سواء كانت كروية أو ذرية أو بيضاوية أو رقائعية أو مطحونة، وبشكل إيجابي مما يلي ٩٧% أو أكثر من وزنها: 1. الزركونيوم؛ 2. البريليوم؛ أو 3. الماغنسيوم؛ ملاحظات تقنية: يحسب المحتوى الطبيعي من الهفنيوم في الزركونيوم (عادة ٢ إلى ٧%) مع الزركونيوم. ب. المساحيق المعدنية إما من البورون أو سبائك البورون بمحتوى بورون نسبته ٨٥% أو أكثر من وزنها، إذا كان ٩٠% على الأقل من مجموع الجزيئات حسب حجم الجزيء أو وزنه مكونة من جزيئات أقل من ٦٠ ميكرون (محددة باستخدام طرق القياس مثل استخدام غربال أو حيود الليزر أو المسح الضوئي)، سواء كانت كروية أو ذرية أو بيضاوية أو رقائعية أو مطحونة؛

ملحوظة: تتحكم $^{1}CH11a.2.a$ و $^{1}CH11a.2.b$ في مخاليط المساحيق مع توزيع متعدد الأنماط للجزيئات (على سبيل المثال مخاليط ذات أحجام حبيبات مختلفة) في حالة التحكم في واحد أو أكثر من الأنماط.

٣. المواد المؤكسدة الصالحة للاستخدام في محركات الصواريخ ذات الوقود السائل على النحو التالي:

- أ. ثالث أكسيد النيتروجين (CAS 10544-73-7)؛
- ب. ثاني أكسيد النيتروجين (CAS 10102-44-0) / ثاني أكسيد النيتروجين (CAS 10544-72-6)؛
- ج. ثاني أكسيد النيتروجين (CAS 10102-03-1)؛
- د. أكسيد النيتروجين المختلط (MON)؛

ملاحظات تقنية: أكاسيد النيتروجين المختلطة عبارة عن محاليل أكسيد النيتروجين (NO) في ثاني أكسيد النيتروجين/ثاني أكسيد النيتروجين (N_2O_4/NO_2) التي يمكن استخدامها في أنظمة الصواريخ. هناك مجموعة من المركبات التي يمكن أن تسمى MONi أو MONij حيث إن i و j أعداد صحيحة تمثل النسبة المئوية لأكسيد النيتريك في الخليط (على سبيل المثال يحتوي MON3 على أكسيد نيتريك بنسبة ٣% و MON25 على أكسيد نيتريك بنسبة ٢٥% الحد الأقصى هو MON40 ما يعادل ٤٠% من الوزن).

هـ. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية لحامض النيتريك الأحمر المثبط (IRFNA)؛
و. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية و C238 للمركبات المكونة من الفلورين وواحد أو أكثر من الهالوجينات أو الأكسجين أو النيتروجين.

4- مشتقات الهيدرازين على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

- أ. ثلاثي ميثيل الهيدرازين (CAS 1741-01-1)؛
- ب. رباعي ميثيل الهيدرازين (CAS 6415-12-9)؛
- ج. ثنائي الميثيل الهيدرازين (CAS 5164-11-4)؛
- د. الميثيل الهيدرازين (CAS 7422-78-8)؛
- هـ. إيثيلين ثنائي الهيدرازين (CAS 6068-98-0)؛
- و. ثنائي نترات أحادي ميثيل الهيدرازين؛
- ز. نترات ثنائي ميثيل الهيدرازين غير المتناظر؛
- ح. أزيد الهيدرازينيوم (CAS 14546-44-2)؛
- ط. ١-أزيد ثنائي ميثيل الهيدرازينيوم-1,2- (CAS 227955-52-4) أزيد ثنائي ميثيل الهيدرازينيوم (CAS 299177-50-7)؛
- ي. ثنائي نترات الهيدرازينيوم (CAS 13464-98-7)؛
- ك. ثنائي ميثيل أكساليك ثنائي الهيدرازين (CAS 3457-37-2)؛
- ل. ثنائي نترات هيدروكسي إيثيل الهيدرازين (HEHN)؛
- م. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية المتعلقة بيبركلورات الهيدرازينيوم؛
- ن. ثنائي بيبركلورات الهيدرازينيوم (CAS 13812-39-0)؛
- س. نترات ميثيل الهيدرازين (CAS 29674-96-2) (MHN)؛
- ع. ١-١. نترات ثنائي إيثيل الهيدرازين (DEHN / 1,2) نترات ثنائي إيثيل الهيدرازين (CAS 363453-17-2) (DEHN)؛
- ف. ٣.٦. نترات نيترازين ثنائي الهيدرازين (١.٤) نترات ثنائي الهيدرازين (DHTN)؛
- هـ. المواد ذات الكثافة العالية الطاقة بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الصالحة للاستخدام في الصواريخ أو الطائرات دون طيار المحددة في 9A012 أو 9A112.a.
 - أ. وقود مختلط مكون من كل من وقود صلب وسائل مثل ملاط البورون، ذو كثافة طاقة معتمدة على الكتلة قدرها 40×10 ج/كجم أو أكثر؛
 - ب. أنواع الوقود الأخرى ومشتقات الوقود ذات الكثافة العالية الطاقة (مثل الكوبان والمحاليل الأيونية JP-10) ذات كثافة طاقة معتمدة على الحجم قدرها 37.5×10 ج/م^٣ أو أكثر، مقاسة عند درجة حرارة ٢٠ م وضغط جوي واحد (١٠١,٣٢٥ كيلو باسكال)؛

ملحوظة: لا تتحكم $^{1}CH11.a.5.b$ في الوقود الأحفوري المكرر والوقود الحيوي المستخرج من الخضروات بما في ذلك وقود المحركات المعتمدة للاستخدام في الطيران المدني ما لم يصنع خصيصًا للصواريخ أو الطائرات دون طيار المحددة في 9A012 أو 9A112.a.

ملاحظات تقنية: في $^{1}CH11.a.5$ يعني الصاروخ أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادرة على نطاق يتجاوز ٣٠٠ كم.

6- وقود الهيدرازين على النحو التالي:

٢. ثنائي إيثيل امينو إيثيل الأزيد (CAS 86147-04-8) (DMAZ)؛
- ب. المواد البولييمرية:
 - ١- عديد البيوتادين ذو النهاية الكربوكسية (بما في ذلك عديد البيوتادين ذو النهاية الكربوكسيلية) (CTPB)؛
 - ٢- عديد البيوتادين ذو النهاية الهيدروكسية (بما في ذلك عديد البيوتادين ذو النهاية الهيدروكسيلية) (HTPB)؛
 - ٣- حمض أكرليك عديد البيوتادين (PBAA)؛

4- أكريلونيتريل حمض أكرليك عديد البيوتادين-19 (CAS 25265-19) (PBAN)
4/CAS 68891-50-9؛

5- جلايكول عديد إيثيلين عديد رباعي الهيدروفران (TPEG)؛

ملاحظات تقنية: جلايكول عديد إيثيلين عديد رباعي الهيدروفران (TPEG) عبارة عن بوليمر مشترك من ١.٤-بيوتانديول (CAS 110-63-4) وجلايكول عديد الإيثيلين (PEG. (CAS 25322-68-3).

6- نترات عديد الجليسيديل (PGN) أو عديد- (GLYN) (CAS 27814-48-8).

ج. مشتقات ووسائط الوقود الأخرى:
1- انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بالكربونيرات والديكربونيرات والينتابورينات ومشتقاتها؛

2- ثنائي نترات جلايكول ثلاثي الإيثيلين (TEGDN) (CAS 111-22-8)؛

3- ثنائي نترات ثنائي فينيل الأمين (CAS 119-75-5)؛

4- ثلاثي نترات ثلاثي ميثيل الإيثان (FMETN) (CAS 3032-55-1)؛

5- ثنائي نترات جلايكول ثنائي الإيثيلين (DEGDN) (CAS 693-21-0)؛

6- مشتقات الفيروسين على النحو التالي:
أ. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بالكاتوسين؛
ب. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بإيثيل الفيروسين؛
ج. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة ببروبيل الفيروسين؛
د. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة ببيوتيل الفيروسين؛
و. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي سيكلوفنتيل الفيروسين؛
ز. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي كلوهيكسيل الفيروسين؛
ح. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي إيثيل الفيروسين؛
ط. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي بروبيل الفيروسين؛
ي. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي بوتيل الفيروسين؛
ك. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي هيكسيل الفيروسين؛
ل. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة باستيل الفيروسين؛
١.١- ثنائي سيثيل الفيروسين؛
م. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بالأحماض الكربوكسيلية للفيروسين؛
ن. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بالبوتاسين؛
س. مشتقات الفيروسين الأخرى الصالحة للاستخدام كمعدلات لنسبة حرق ووقود الصواريخ بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

ملحوظة: 1C111.c.6.o لا تتحكم في مشتقات الفيروسين التي تحتوي على ٦ مجموعات كربون وظيفية عطرية مرتبطة بجزيء الفيروسين.

7- 4.5 ثنائي الأزيدو ميثيل-٢- ميثيل-١،٢،٣ ثلاثي الأزلو (الأيرو) (DAMTR)،
بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية
للبنضائع العسكرية.

ملحوظة: بالنسبة لوقود الدفع والمواد الكيميائية المكونة له غير المحددة في 1C111، انظر المواصفات القياسية للبنضائع العسكرية.

1C116 الفولاذ المراجي الصالح للاستخدام في الصواريخ، يتميز بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 1C216.

أ. ذو قوة شد فائقة تقاس عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠ °م)، تعادل أو أكبر من:
1- 0.9 جيجا باسكال في المرحلة المملنة للمحلول؛ أو
2- 1.5 جيجا باسكال في مرحلة تصلد الرواسب؛ و

ب. أي من الأشكال التالية:

1- صفائح أو ألواح أو أنابيب بسمك جدار أو لوح يعادل أو أقل من ٥.٠ مم؛
2- الأشكال الأنبوبية بسمك جدار يعادل أو أقل من ٥.٠ ملم وقطرها الداخلي يعادل أو أكبر من ٢٧٠ مم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملاحظة تقنية رقم ١: الفولاذ المراجي عبارة عن سبائك حديد:

١. تتميز بوجه عام بمحتوى عالي من النيكل ومنخفض للغاية من الكربون واستخدام العناصر البديلة أو الرواسب لتقوية السبيكة وتصليدها بالتعيق؛ و
٢. تخضع لدورات المعالجة الحرارية لتسهيل عملية التحويل المراجي (مرحلة تصليد المحلول) وبعد ذلك يتم تصليدها بالتعيق (مرحلة تصليد الرواسب).

ملاحظة تقنية رقم ٢: في 1C116 يعني الصاروخ أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادرة على نطاق يتجاوز ٣٠٠ كم.

1C117 المواد المستخدمة في تصنيع أجزاء الصواريخ على النحو التالي:

- أ. التنغستن والسبائك في شكل جزيئات يشكل محتوى التنغستن ٩٧% أو أكثر من وزنها ويبلغ حجم الجزيء ٥٠ × ١٠ - ٦ م (٥٠ ميكرون) أو أقل؛
- ب. الموليبدنوم والسبائك في شكل جزيئات يشكل محتوى الموليبدنوم ٩٧% أو أكثر من وزنها ويبلغ حجم الجزيء ٥٠ × ١٠ - ٦ م (٥٠ ميكرون) أو أقل؛
- ج. تتميز مواد التنغستن الموجودة في شكل صلب بكل مما يلي:
 - 1- أ. التنغستن والسبائك التي تشكل التنغستن ٩٧% أو أكثر من وزنها؛
 - ب. التنغستن المرشح بالنحاس الذي يشكل التنغستن ٨٠% أو أكثر من وزنه؛ أو
 - ج. التنغستن المرشح بالفضة الذي يشكل التنغستن ٨٠% أو أكثر من وزنه؛ و
2. من الممكن تشكيلها لأي من المنتجات التالية:
 - أ. أسطوانة قطرها ١٢٠ ملم أو أكثر وطولها ٥٠ ملم أو أكثر؛
 - ب. أنابيب قطرها الداخلي ٦٥ ملم أو أكثر وسمك جدارها ٢٥ ملم أو أكثر وطولها ٥٠ ملم أو أكثر؛ أو
 - ج. كتل حجمها ١٢٠ × ١٢٠ × ٥٠ ملم أو أكثر.

ملاحظات تقنية: في 1C117 يعني الصاروخ أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادرة على نطاق يتجاوز 300 كم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C118 يتميز الفولاذ المقاوم للصدأ المتوازن بالتيتانيوم (Ti-DSS) بكل مما يلي:

- أ. يتميز بكل من الخواص التالية:
 1. يشكل الكروم ١٧.٠ إلى ٢٣.٠% من وزنه والنيكل ٤.٥ إلى ٧.٠% من وزنه؛
 2. يشكل التيتانيوم أكثر من ١.٠% من وزنه؛ و
 3. بنية دقيقة أوستينيتية فريتية (يشار إليها أيضًا بالبنية الدقيقة ثنائية المرحلة) حيث يشكل الأوستينيت ١٠% من حجمها (وفقًا للمعيار ASTM E-1181-87 أو ما يعادله من المعايير المحلية)؛ و
- ب. يتميز بكل من الخواص التالية:
 ١. حجم السبائك أو القضبان في كل بُعد ١٠٠ ملم أو أكثر؛
 2. صفائح عرضها ٦٠٠ ملم أو أكثر وسمكها ٣ ملم أو أقل؛ و
 3. أنابيب قطرها الخارجي ٦٠٠ ملم أو أكثر وسمك جدارها ٣ ملم أو أقل.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C202 السبائك بخلاف تلك المحددة في 1C002.b.3 أو b.4، على النحو التالي:

- أ. تتميز سبائك الألومنيوم بكل من الخواص التالية:
 1. قوة شد فائقة قدرها ٤٦٠ ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠ م°)؛ و
 2. في شكل أنابيب أو أشكال صلبة أسطوانية (بما في ذلك المشغولات المشكلة بالحدادة) ذات قطر خارجي أكبر من ٧٥ مم؛
- ب. تتميز سبائك التيتانيوم بكل من الخواص التالية:
 ١. قوة شد فائقة قدرها ٩٠٠ ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠ م°)؛ و
 2. في شكل أنابيب أو أشكال صلبة أسطوانية (بما في ذلك المشغولات المشكلة بالحدادة) ذات قطر خارجي أكبر من ٧٥ مم.

ملاحظات تقنية: تشمل كلمة "سبائك" السبائك قبل المعالجة الحرارية أو بعدها.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C210 المواد أو مواد التقوية الليفية أو الفتيلية بخلاف تلك المحددة في 1C010.a أو b. أو e، على النحو التالي:

أ. تتميز المواد الليفية أو الفتيلية الأرميدية أو الكربونية، بأي مما يلي:
1. معامل معين قدره 12.7×10^4 م أو أكثر؛ و
2. قوة شد معينة قدرها 23.5×10^4 م أو أكثر؛

ملحوظة: 1C210.a لا تتحكم في المواد الأرميدية الليفية أو الفتيلية التي يشكل معدل سطح الألياف القائم على الإستر ٠.٢٥٪ أو أكثر من وزنها؛

ب. مواد زجاجية ليفية أو فتيلية، تتميز بكل مما يلي:
1. معامل معين قدره 3.18×10^4 م أو أكثر؛ و
2. قوة شد معينة قدرها 7.64×10^4 م أو أكثر؛

ج. خيوط أو الألياف أو حبال أو أشرطة مشربة بالراتنج الحراري عرضها 15 ملم أو أقل (مواد تقوية)، مصنوعة من مواد زجاجية أو كربونية ليفية أو فتيلية محددة في 1C210.a أو b.

ملاحظات تقنية: يشكل الراتنج قالب المركب.

ملحوظة: في 1C210، تقتصر المواد الليفية أو الفتيلية على الشعيرات الأحادية أو الخيوط أو الألياف أو الحبال أو الأشرطة.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C216 الفولاذ المراجعي بخلاف ذلك المحدد في 1C116، ذو قوة شد فائقة قدرها ١٩٥٠ ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠ م°).

ملحوظة: لا تتحكم 1C216 في الأشكال التي تبلغ كل أبعادها الخطية ٧٥ ملم أو أقل.

ملاحظات تقنية: تشمل كلمة "الفولاذ المراجعي" الفولاذ المراجعي قبل المعالجة الحرارية أو بعدها.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C225 البورون المخصب في نظير البورون - ١٠ (١٠B) أكبر من الوفرة النظائرية الطبيعية، على النحو التالي: البورون العنصري أو المركبات أو المخاليط المحتوية على البورون ومصنوعات أو نفايات أو خردة أي مما سبق.

ملحوظة: في 1C225، تحتوي المخاليط على بورون بما في ذلك المواد المحملة بالبورون.

ملاحظات تقنية: تشكل الوفرة النظائرية الطبيعية في البورون - ١٠ حوالي ١٨.٥ بالمئة من وزنه (٢٠ بالمئة).

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C226 يتميز التنغستن وكربيد التنغستن والسبائك التي يشكل التنغستن ٩٠٪ من وزنها بخلاف تلك المحددة في 1C117، بكل من الخواص التالية:

أ. في أشكال ذات تناظر أسطواني مجوف (بما في ذلك الشرائح الأسطوانية) قطرها الداخلي بين ١٠٠ و ٣٠٠ مم؛ و
ب. كتلة أكبر من ٢٠ جم.

ملحوظة: لا تتحكم 1C226 في المصنوعات المصممة خاصة كأوزان أو موازين لأشعة غاما.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الامن العام

1C227 يتميز الكالسيوم بكل من الخواص التالية:

أ. تشكل الشوائب المعدنية أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون من وزنه بخلاف الماغنسيوم؛ و
ب. يشكل البورون أقل من ١٠ أجزاء في المليون من وزنه.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الامن العام

1C228 يتميز الماغنسيوم بكل من الخواص التالية:

أ. تشكل الشوائب المعدنية أقل من ٢٠٠ جزء في المليون من وزنه بخلاف الكالسيوم؛ و
ب. يشكل البورون أقل من ١٠ أجزاء في المليون من وزنه.

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C229 يتميز البزموت بكل من الخواص التالية: أ. نقاء نسبته ٩٩.٩٩% أو أكبر من وزنه؛ و ب. تشكل الفضة أقل من ١٠ أجزاء في المليون من وزنه.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C230 معدن البريليوم، السبائك المحتوية على أكثر من ٥٠% من البريليوم من وزنها، مركبات البريليوم ومصنوعاتها ونفايات أو خردة أي مما سبق، بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للصناعات العسكرية. <u>لوحة الإعلانات:</u> اقرأ أيضاً عن المواصفات القياسية للصناعات العسكرية ملحوظة: لا تتحكم 1C230 فيما يلي: أ. النواقل المعدنية لأجهزة الأشعة السينية أو أجهزة حفر الآبار؛ ب. الأشكال الأوكسيدية في الأشكال المصنوعة أو شبه المصنوعة المصممة خاصة لأجزاء المكونات الإلكترونية أو كركائز للدوائر الإلكترونية؛ ج. البيريل (سيليكات البريليوم والالومنيوم) في شكل الزمرد أو الزبرجد.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C231 معدن الهفنيوم، سبائك يشكل الهفنيوم أكثر من ٥٠% من وزنها، مركبات الهفنيوم التي يشكل الهفنيوم أكثر من ٦٠% من وزنها، ومصنوعاتها ونفايات وخردة أي مما سبق.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C232 الهيليوم-٣ (^3He)، مخاليط محتوية على هيليوم-٣، ومنتجات أو أجهزة محتوية على أي مما سبق. <u>ملحوظة:</u> لا تتحكم 1C232 في أي منتج أو جهاز محتوية على أقل من ١ جم من الهيليوم-٣.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C233 الليثيوم المخصب في نظير الليثيوم-٦ (^6Li) أكبر من الوفرة النظائرية الطبيعية والمنتجات أو الأجهزة المحتوية على الليثيوم المخصب، على النحو التالي: الليثيوم العنصري أو السبائك أو المركبات أو المخاليط المحتوية على الليثيوم ومصنوعاته أو نفايات أو خردة أي مما سبق. <u>ملحوظة:</u> لا تتحكم 1C233 في أجهزة قياس جرعة اللعان الحراري. <u>ملاحظات تقنية:</u> تشكل الوفرة النظائرية الطبيعية في الليثيوم-٦ تقريباً ٦.٥ بالمئة من وزنه (٧.٥ بالمئة).
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C234 الزركونيوم بمحتوى هفنيوم أقل من جزء واحد هفنيوم إلى ٥٠٠ جزء زركونيوم من وزنه، على النحو التالي معدن الزركونيوم، سبائك محتوية على أكثر من ٥٠% من الزركونيوم من وزنها، مركبات الزركونيوم ومصنوعاته ونفايات أو خردة أي مما سبق، بخلاف تلك المحددة في 0A001.f <u>ملحوظة:</u> لا تتحكم 1C234 في الزركونيوم في شكل رقائق سمكها ١٠، ٠ ملم أو أقل.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	1C235 التريتيوم، مركبات التريتيوم، المخاليط المحتوية على تريتيوم حيث تتجاوز نسبة التريتيوم إلى نرات الهيدروجين جزء واحد في ١٠٠٠ ومنتجات أو أجهزة محتوية على أي مما سبق. <u>ملحوظة:</u> لا تتحكم 1C235 في أي منتج أو جهاز محتوي على أقل من ١.٤٨ × ١٠^٢ جيجا بيكريل (٤٠ كوري) من التريتيوم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C236 نويدات مشعة مناسبة لصنع مصادر النيوترونات على أساس تفاعل ألفا-ان، بخلاف تلك المحددة في 1C001 و 1C012.a، في الأشكال التالية؛

- أ. عنصرية؛
ب. مركبات إجمالي نشاطها ٣٧ جيجا بيكريل/كجم (١ كوري/كجم) أو أكثر؛
ج. مخاليط إجمالي نشاطها ٣٧ جيجا بيكريل/كجم (١ كوري/كجم) أو أكثر؛
د. منتجات أو أجهزة محتوية على أي مما سبق.

ملحوظة: لا تتحكم 1C236 في أي منتج أو جهاز محتوي على أقل من ٣,٧ جيجا بيكريل (١٠٠ ميلي كوري) من النشاط

ملاحظات تقنية: في 1C236، النويدات المشعة عبارة عن أي مما يلي:

- أكتينيوم-٢٢٥ (Ac-225)
- أكتينيوم-٢٢٧ (Ac-227)
- كاليفورنيوم-٢٥٣ (Cf-253)
- كوريوم-٢٤٠ (Cm-240)
- كوريوم-٢٤١ (Cm-241)
- كوريوم-٢٤٢ (Cm-242)
- كوريوم-٢٤٣ (Cm-243)
- كوريوم-٢٤٤ (Cm-244)
- اينستينيوم-٢٥٣ (Es-253)
- اينستينيوم-٢٥٤ (Es-254)
- غادولينيوم-١٤٨ (Gd-148)
- البولونيوم-٢٣٦ (Pu-236)
- البولونيوم-٢٣٨ (Pu-238)
- البولونيوم-٢٠٨ (Po-208)
- البولونيوم-٢٠٩ (Po-209)
- البولونيوم-٢١٠ (Po-210)
- الراديوم-٢٢٣ (Ra-223)
- الثوريوم-٢٢٧ (Th-227)
- الثوريوم-٢٢٨ (Th-228)
- اليورانيوم-٢٣٠ (U-230)
- اليورانيوم-٢٣٢ (U-232)

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C237 الراديوم-٢٢٦ (^{226}Ra)، سبائك الراديوم-٢٢٦، مركبات الراديوم-٢٢٦، مخاليط محتوية على راديوم-٢٢٦ ومصنوعاتها ومنتجات أو أجهزة محتوية على أي مما سبق.

ملحوظة: لا تتحكم 1C237 فيما يلي:

- أ. التطبيقات الطبية؛
ب. منتج أو جهاز محتوي على أقل من ٠,٣٧ جيجا بيكريل (١٠ ميلي كوري) من الراديوم-٢٢٦.

وزارة
البيئة +
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

رئاسة هيئة
الأركان +
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الامن العام

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C238 ثلاثي فلوريد الكلور (ClF₃)

1C239 متفجرات شديدة الانفجار بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية أو المواد أو المخاليط المحتوية على أكثر من ٢% من وزنها، بكثافة ببلورات أكبر من ١.٨ جم/سم وسرعة انفجار أكبر من ٨٠٠٠ م/ث.

1C240 مسحوق النيكل ومعدن النيكل المسامي بخلاف تلك المحددة في 0C005، على النحو التالي:

- أ. يتميز مسحوق النيكل بكل من الخواص التالية:
1. محتوى نيكل خالص نسبته ٩٩.٠% أو أكبر من وزنه؛ و
 2. متوسط حجم جزيئات أقل من ١٠ ميكرون مقياس باستخدام المعيار (ASTM) B330 الخاص بالجمعية الأمريكية للاختبار والمواد؛

ب. معدن نيكل مسامي مصنوع من المواد المحددة في 1C240.a.

ملحوظة: لا تتحكم 1C240 فيما يلي:

أ. مساحيق النيكل الفتيلية؛

ب. صفائح النيكل المسامية المفردة بمساحة قدرها ١٠٠٠ سم^٢ لكل صفيحة أو أقل.

ملاحظات تقنية: تشير 1C240.b إلى المعدن المسامي المشكل بضغط وتلييد المواد في 1C240.a. لتشكيل مواد معدنية ذات مسام دقيقة مترابطة في جميع أنحاء البنية.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1C241 يتميز الرنيوم، والسبائك التي يشكل الرنيوم ٩٠% أو أكثر من وزنها؛ وسبائك الرنيوم والتنغستن التي يشكل أي مزيج من الرنيوم والتنغستن ٩٠% أو أكثر من وزنها بخلاف تلك المحددة في 1C226، بكل من الخواص التالية:

- أ. في أشكال ذات تناظر أسطواني مجوف (بما في ذلك الشرائح الأسطوانية) فطرها الداخلي بين ٢٠٠ و ٣٠٠ مم؛ و
- ب. كتلة أكبر من ٢٠ جم.

1C350 الكيماويات التي يمكن استخدامها كسلائف للعوامل الكيميائية السامة، على النحو التالي، و المخاليط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر منها:

لوحة الإعلانات: انظر أيضا المواصفات القياسية للبضائع العسكرية و 1C450

1. ثيوديجليكول (١١١-٤٨-٨)؛

2. أوكسي كلوريد الفوسفور (٢٥-١٠٠-٨٧-٣)؛

3. ثنائي ميثيل ميثيل الفوسفونات (٦٥٦-٧٩-٦)؛

4. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية لثنائي فلوريد يثيل فوسفونيل (٦٧٦-٩٩-٣)؛

5. ميثيل فوسفونيل ثنائي الكلوريد (٦٧٦-٩٧-١)؛

6. ثنائي ميثيل الفوسفيت (868-85-9) (DMP) ؛

7. ثلاثي كلوريد الفوسفور (١٢-٧٧١٩-٢)؛

8. ثلاثي ميثيل الفوسفيت (121-45-9) (TMP) ؛

9. كلوريد الثيونيل (٧٧١٩-٩-٧٠)؛

10. ثلاثي هيدروكسي ميثيل البيبريدين (٣٥٥٤-٧٤-٣)؛

11. ن. ن ثنائي ايسوبروبيل-بيتا-كلوريد الأمينو إيثيل (٧٩-٩٦-٧)؛

12. ن. ن ثنائي ايسوبروبيل-بيتا-ثيول الأمينو إيثان (٥٨٤٢-٠٧-٩)؛

المخبرات
العامة +
وزارة
البيئة +
وزارة
الداخلية
للبنود (١-٩)

١١، ١٢، ١٣

١٧، ١٨، ١٩

٢٢، ٢١

٢٦، ٢٣

٢٨، ٢٧

٣٠، ٢٩

٣٢، ٣١

٣٤، ٣٣

٤٦، ٣٨

٥٢، ٥١

٥٥، ٥٤

٥٧، ٥٦

٥٩

٦٣

+ وزارة

الصحة للبد

+(٥٠، ٤٠)

هيئة تنظيم

قطاع الطاقة

والمعادن

13. ثلاثي كينوكليدينول (١٦١٩-٣٤-٧)؛
14. فلوريد البوتاسيوم (٧٧٨٩-٢٣-٣)؛
15. ثنائي كلورو إيثانول (١٠٧-٠٧-٣)؛
16. ثنائي ميثيل أمين (١٢٤-٤٠-٣)؛
17. ثنائي إيثيل الفوسفونات (٧٨-٣٨-٦)؛
18. ثنائي إيثيل ن،ن ثنائي ميثيل الفوسفور أميدات (٢٤٠٤-٠٣-٧)؛
19. ثنائي إيثيل الفوسفيت (٧٦٢-٠٤-٩)؛
20. هيدروكلوريد ثنائي ميثيل أمين (٥٠٦-٥٩-٢)؛
21. ثنائي كلوريد إيثيل الفوسفونيل (١٤٩٨-٤٠-٤)؛
22. ثنائي كلوريد إيثيل الفوسفونيل (١٠٦٦-٥٠-٨)؛
23. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية لثنائي فلوريد إيثيل الفوسفونيل (٧٥٣-٩٨-٠)؛
24. فلوريد الهيدروجين (٧٦٦٤-٣٩-٣)؛
25. بنزيلات الميثيل (٧٦-٨٩-١)؛
26. ثنائي كلوريد ميثيل الفوسفونيل (٦٧٦-٨٣-٥)؛
27. ن،ن ثنائي إيسوبروبيل-بيتا-الأمينو إيثانول (٩٦-٨٠-٠)؛
28. كحول البينناكوليل (٤٦٤-٠٧-٣)؛
29. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية لأو-إيثيل أو-٢ ثنائي إيسوبروبيل الأمينو إيثيل ميثيل الفوسفونيت (٥٧٨٥٦-١١-٨) (QL)؛
30. ثلاثي إيثيل الفوسفيت (١٢٢-٥٢-١)؛
31. ثلاثي كلوريد الزرنيخ (٧٧٨٤-٣٤-١)؛
32. حمض البنزيليك (٧٦-٩٣-٧)؛
33. ثنائي إيثيل ميثيل الفوسفونيت (١٥٧١٥-٤١-٠)؛
34. ثنائي ميثيل إيثيل الفوسفونات (٦١٦٣-٧٥-٣)؛
35. ثنائي فلوريد إيثيل الفوسفونيل (٤٣٠-٧٨-٤)؛
36. ثنائي فلوريد ميثيل الفوسفونيل (٧٥٣-٥٩-٣)؛
37. ثلاثي كينوكليدينول (٣٧٣١-٣٨-٢)؛
38. خماسي كلوريد الفوسفور (١٠٠٢٦-١٣-٨)؛
39. بينناكونون (٧٥-٩٧-٨)؛

40. سيانيد البوتاسيوم (١٥١-٥٠-٨)؛
41. ثنائي فلوريد البوتاسيوم (٧٧٨٩-٢٩-٩)؛
42. فلوريد هيدروجين الأمونيوم أو ثنائي فلوريد الأمونيوم (١٣٤١-٤٩-٧)؛
43. فلوريد الصوديوم (٧٦٨١-٤٩-٤)؛
44. ثنائي فلوريد الصوديوم (١٣٣٣-٨٣-١)؛
45. سيانيد الصوديوم (١٤٣-٣٣-٩)؛
46. ثلاثي إيثانول الأمين (١٠٢-٧١-٦)؛
47. خماسي كبريتيد الفوسفور (١٣١٤-٨٠-٣)؛
48. ثنائي إيسوبروبيل الأمين (١٠٨-١٨-٩)؛
49. ثنائي إيثيل الأمينو إيثانول (١٠٠-٣٧-٨)؛
50. كبريتيد الصوديوم (١٣١٣-٨٢-٢)؛
51. أحادي كلوريد الكبريت (١٠٠٢٥-٦٧-٩)؛
52. ثنائي كلوريد الكبريت (١٠٥٤٥-٩٩-٠)؛
53. هيدروكلوريد ثلاثي إيثانول أمين (٦٣٧-٣٩-٨)؛
54. ن.ن. ثنائي إيسوبروبيل-بيتا-هيدروكلوريد كلوريد الأمينو إيثيل (٤٢٦١-٦٨-١)؛
55. حمض ميثيل الفوسفونيك (٩٩٣-١٣-٥)؛
56. ثنائي إيثيل ميثيل الفوسفونيت (٦٨٣-٠٨-٩)؛
57. ن.ن. ثنائي كلوريد ثنائي ميثيل أمينو الفوسفوريل (٦٧٧-٤٣-٠)؛
58. ثلاثي إيسوبروبيل الفوسفيت (١١٦-١٧-٦)؛
59. إيثيل ثنائي إيثانول أمين (١٣٩-٨٧-٧)؛
60. أو.أو. ثنائي إيثيل ميثيل الفوسفوروثيوات (٢٤٦٥-٦٥-٨)؛
61. أو.أو. ثنائي إيثيل ميثيل الفوسفورو ديثيوات (٢٩٨-٠٦-٦)؛
62. لوروسيليكات هيكساف الصوديوم (١٦٨٩٣-٨٥-٩)؛
63. ثنائي كلوريد ميثيل الفوسفونوثيوك (٦٧٦-٩٨-٢)؛
64. ثنائي إيثيل أمين (١٠٩-٨٩-٧)؛

ملحوظة رقم ١: بالنسبة للتصدير للدول غير العضوة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم IC350 في المخاليط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .54, .55, .56, .57, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .26, .27, .28, .21, .22, .18, .19, .20, .23 حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ١٠ % من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٢: بالنسبة للتصدير إلى الدول العضوة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم IC350 في المخاليط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57, .23 حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠ % من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم IC350 في المخاليط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C350 .2, .6, .7, .8, .9, .10, .14, .15, .16, .19, .20, .24, .25, .30, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .58, .59, .60, .61, .62, .24 حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠ % من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم IC350 في المنتجات المحددة على أنها سلع استهلاكية معبأة للبيع بالتجزئة للاستخدام الشخصي أو معبأة للاستخدام الفردي.

1C351 مسببات الأمراض و السموم البشرية والحيوانية، على النحو التالي:

أ. الفيروسات سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوئتها عمدا بهذه المزارع، على النحو التالي:

1. فيروس مرض الحصان الأفريقي؛

2. فيروس حمى الخنازير الأفريقية؛

3. فيروس الأنثيز؛

4. فيروس أنفلونزا الطيور، والتي تكون:

أ. غير مميزة؛ أو

ب. محددة في الملحق ط (٢) من توجيه المفوضية الأوروبية ٩٤/٢٠٠٥ /EC (OJ L 10 p. 16) على أنها كانت ذات قدرة عالية على الأمراض، على النحو التالي:

1. الفيروسات من النوع أ ذات مؤشر مسببات الأمراض الوريدية معدلة أكبر من ١.٢ في الدجاج الذي عمره ٦ أسابيع؛ أو

2. الفيروسات من النوع أ من الأنواع الفرعية H5 أو H7 ذات التسلسل الجيني المشفر للأحماض الأمينية الأساسية المتعددة في موقع انقسام جزيء هيماجلوتينين المشابه لذلك الذي لوحظ وجوده في فيروسات أنفلونزا الطيور الأخرى ذات القدرة العالية على الأمراض HPAI، الأمر الذي يظهر أنه من الممكن لجزيء الخيماجلوتينين أن ينقسم بواسطة إنزيم البروتياز المضيف واسع الانتشار؛

5. فيروس بليتونغ؛

6. فيروس تشابار؛

7. فيروس تشيكونغونيا؛

8. فيروس شوكلو؛

9. فيروس حمى القرم - الكونغو النزفية؛

10. فيروس حمى الضنك؛

11. فيروس دوبرافا - بلغراد؛

12. فيروس التهاب الدماغ الخيلي الشرقي؛

13. فيروس الإيبولا؛ جميع الفيروسات من نوع الإيبولا؛

14. فيروس الحمى القلاعية؛

15. فيروس غوانثوكس؛

16. فيروس غواناريتو؛

17. فيروس هانتان؛

18. فيروس هيندار (فيروس حصبة الخيول)؛

19. فيروس الهريس البسيط ١ (فيروس داء الكلب الكاذب) مرض أوجيسكي.)

20. فيروس حمى الخنازير الكلاسيكية (فيروس كوليرا الخنازير)؛

المخبرات

العامية +

وزارة

الزراعة

البند (أ)

للمواد ٢٠-١٩-١٥

١٤-٥-٤

٢٠-١٩-١٥

٣٤-٢٨-٢٥

٤٣-٣٩-٣٨

٥٤-٥٠-٤٧

والبند (ج)

للمواد ١٥

١٦

هيئة

تنظيم

قطاع

الطاقة

والمعادن

21. فيروس التهاب الدماغ الياباني.
22. فيروس جوتين؛
23. فيروس مرض الغابات في كياساتور؛
24. فيروس لاعونا نيفرا؛
25. فيروس لاسا؛
26. فيروس لوبينغ؛
27. فيروس لوجو؛
28. فيروس مرض الجلد المتكثل؛
29. فيروس التهاب المشيمية المفاوي؛
30. فيروس ماشوبو؛
31. فيروس ماربورغ؛ جميع الفيروسات من نوع ماربورغ؛
32. فيروس جذري القردة؛
33. فيروس التهاب الدماغ بوادي موري؛
34. فيروس مرض نيوكاسل؛
35. فيروس نيباه؛
36. فيروس حمى أومسك النزفية؛
37. فيروس أوربوش؛
38. فيروس طاعون المجترات الصغيرة؛
39. فيروس المرض الحويصلي الخنزيري؛
40. فيروس بواسان؛
41. فيروس داء الكلب وجميع الفيروسات الأخرى من نوع ليسافيروس.
42. فيروس حمى الوادي المتصدع؛
43. فيروس الطاعون البقري؛
44. فيروس روسيو؛
45. فيروس صابيا؛
46. فيروس سيول؛
47. فيروس شيبوكس؛
48. فيروس سين نومير؛
49. فيروس التهاب الدماغ السانت لويي؛
50. فيروس نيشو الخنزيري؛
51. فيروس التهاب الدماغ المنقول بالقراد (النوع الفرعي للشرق الأقصى)؛
52. فيروس الجذري؛
53. فيروس التهاب الدماغ الفصلي الفنزويلي؛
54. فيروس التهاب القم الحويصلي؛
55. فيروس التهاب الدماغ القفصلي الغربي؛
56. فيروس الحمى الصفراء؛
57. فيروس الكورونا المرتبط بالالتهاب الرئوي الحاد (فيروس الكورونا المرتبط بالسارس)
58. فيروس الإنفلونزا المعاد تركيبه في عام ١٩٦٨؛

ب. غير مستخدم؛

ج. البكتيريا سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلويثها عمدا بهذه المزارع، على النحو التالي:

1. الجمره الخبيثة؛
2. بروسيل أبورتوس؛
3. بروسيل ملتيسيس؛
4. بروسيل سويس؛
5. بوركولديريا مالي (يسودوموناس مالي)؛
6. بوركولديريا يسودومالي (يسودوموناس يسودومالي)؛
7. كلاميدوفيل بستياسي (المعروف سابقا باسم كلاميديا بستياسي)؛
8. كلوستريديوم أرجنتينز (المعروفة سابقا باسم كلوستريديوم البوتولينوم من النوع جي) السلالات المنتجة للسموم العصبية الوشيقة؛
9. كلوستريديوم باراتي، السلالات المنتجة للسموم العصبية الوشيقة؛
10. كلوستريديوم البوتولينوم "المطنية الوشيقة"؛
11. كلوستريديوم البوتولينوم؛ السلالات المنتجة للسموم العصبية الوشيقة؛
12. كلوستريديوم بيرفرينجنس، الأنواع المنتجة للسموم الإيسولينية؛
13. كوكسيل بوريني؛
14. فرانسيسيل تولاينسيس؛
15. سلالة ميكوبلازما كابريكولوم، كابريينيومونيا (سلالة F38)؛
16. سلالة ميكوبلاسما ميكوداس، ميكودس (مستعمرة صغيرة)؛
17. ريكيتسيا بروازكي؛
18. السالمونيلا التيفية؛
19. الإشريكية القولونية المنتجة للسموم الشيغيلية للمجموعات المصلية O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 وغيرها من المجموعات المصلية المنتجة للسموم الشيغيلية.

ملاحظات تقنية: كما تعرف الإشريكية القولونية المنتجة للسموم الشيغيلية باسم الإشريكية القولونية المنزفة للأمعاء أو الإشريكية القولونية المنتجة للسموم الخلوية.

20. الشيغيلية الزحارية؛
21. ضمة الكوليرا؛
22. يرسينيا بستييس؛

د. السموم، على النحو التالي، و وحيدتها:

1. السموم الوشيقة؛
2. المطنية الحاطمة ألفا، بيتا ١، بيتا ٢، السموم الإيسيلونية والإيوتية؛

3. سموم الكونوتوكسين؛
4. ريسين؛
5. سموم الساكسينوكسين؛
6. السموم الشبيهة؛
7. السموم المعوية للمكورات العنقودية الذهبية، سموم الالفا المسببة للحالة الدموية وسموم متلازمة الصدمة السامة (المعروفة سابقاً باسم السموم المعوية للمكورات العنقودية و)؛
8. سم التيرودوناكسين؛
9. البروتينات المثبطة لريبوسوم السموم الخلوية والوشيقية؛
10. ميكروسيستين (سيانجينوسين)؛
11. سموم الأفلاتوكسين؛
12. سم الأبرين؛
13. سم الكوليرا؛
14. سم دياسينوكسيسيرينول؛
15. سم تي-٢؛
16. سم إتش تي-٢؛
17. سم موديسين؛
18. سم فولكتسين؛
19. ليكتين الدبق الأبيض ١؛

ملحوظة: 1C351.d لا تتحكم في السموم الوشيقية أو سموم الكونوتوكسينات في شكل المنتج المستوف لجميع المعايير التالية:

1. مستحضرات صيدلانية مصممة خاصة للاستعمال البشري لعلاج الحالات الطبية؛
2. معبأة مسبقاً لتوزيعها كمنتجات طبية؛
3. مرخصة من الجهة الحكومية المعنية وذلك لتسويقها كمنتجات طبية.

هـ. الفطريات سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كماد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلويثها عمداً بهذه المزارع، على النحو التالي:

1. كوكسيدويداس إميتيس؛
2. كوكسيدويداس بوساداسي.

ملحوظة: لا تتحكم 1C351 في التفاحات أو السموم المناعية.

غير مستخدمة

1C352

1C353 العناصر الوراثية والكائنات الحية المعدلة وراثياً، على النحو التالي:

- أ. الكائنات الحية المعدلة وراثياً أو العناصر الوراثية التي تحتوي على تسلسلات الحمض النووي المرتبطة بالقدرة الإمراضية للكائنات الحية المحددة في 1C351.a أو 1C351.c أو 1C351.e أو 1C354؛
- ب. الكائنات الحية المعدلة وراثياً أو العناصر الوراثية التي تحتوي على شفرات تسلسلات الحمض النووي لأي من السموم المحددة في 1C351.d أو وحيدات سمومها.

ملاحظات تقنية

1. تشمل الكائنات الحية المعدلة وراثياً تلك الكائنات التي تغيرت مادتها الوراثية (متواليات الحمض النووي) بطريقة لا تحدث بشكل طبيعي وذلك بالتزاوج و/أو التهجين الطبيعي وتشمل تلك المنتج صناعياً كلياً أو جزئياً.
2. تشمل العناصر الوراثية، من بين أشياء أخرى، الكروموسومات والجينومات والبلازميدات والناقلات والنواقل سواء المعدلة وراثياً أو غير المعدلة، أو المركبة كيميائياً كلياً أو جزئياً.
3. تعني تسلسلات الحمض النووي المرتبطة بامراضية أي من الكائنات الحية الدقيقة المحددة في 1C351.a أو 1C351.c أو 1C351.e أو 1C354 أي تسلسل خاص بالكائن الحي الدقيق المحدد الذي:

- أ. يمثل بنفسه أو من خلال المنتجات المكتوبة أو المترجمة خطراً كبيراً على صحة الإنسان أو الحيوان أو النبات؛ أو
- ب. المعروف أنه يحسن قدرة أي كائن حي دقيق أو أي كائن حي آخر قد يتم إدخاله إليه أو غير ذلك من دمج فيه لإلحاق أضرار جسيمة بصحة الإنسان أو الحيوان أو النبات.

ملاحظة: لا تتحكم 1C353 في تسلسلات الحمض النووي المرتبطة بامراضية الاشريكية القولونية البرازية النزفية، النمط المصلي O157 وغيرها من السلالات المنتجة للسموم الخلوية بخلاف تلك التي ترمز للسموم الخلوية أو وحيداتها.

1C354 مسببات الأمراض النباتية، على النحو التالي:

- أ. الفيروسات سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كماد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلويثها عمداً بهذه المزارع، على النحو التالي:
١. فيروس البطاطا الأنديزي المستتر؛
٢. ممرضات درنات البطاطا المغزلية؛

المخابرات العامة +
وزارة الزراعة
البند (أ)
+ هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن

وزارة الزراعة +
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن

ب. البكتيريا سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوئتها عمداً بهذه المزارع، على النحو التالي:

١. زانتوموناس اليبلياناز؛
٢. زانتوموناس أكسونوبوديس بيف. سبيري (زانتوموناس كامبستريس بيف. سبيري أ) [زانتوموناس كامبستريس بيف. سبيري]؛
٣. زانتوموناس أوريزا بيف. أوريزا (سبيودوموناس كامبستريس بيف. أوريزا)؛
٤. سلالة كلافيباكتريز ميشيغانسيس، سبييدونيكوس (سلالة كورينيباكتريوم ميشيغانسيس، سبييدونيكوم أو بكتيريا كورين سبييدونيكوم)؛
٥. رالستونيا سولاناسياروم، العرق ٣، السلالة الحيوية ٢؛

ج. الفطريات سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوئتها عمداً بهذه المزارع، على النحو التالي:

1. كوليتوتريتشوم كهواي (كوليتوتريتشوم كوفيانوم فارفيرولانز)؛

2. كوكليوبولوس ميابينوس (هلمينثوسبوريوم أوريزا)؛

3. ميكروسكيلس أولي (دوتديلا أولي)؛

4. بوتشينيا غرامينيس سب. غرامينيس فارغرامينيس / بوتشينيا غرامينيس سب. غرامينيس فارسانكامي (بوتشينيا غرامينيس بوتشينيا غرامينيس سب. تريينيسي)؛

5. بوتشينيا ستريفورميس بوتشينيا غلوماروم)؛

6. ماغناورث أوريزا (بيريكولاريا أوريزا)؛

7. بيرونوسكليروسبورا فيليبينسيس (بيرونوسكليروسبورا ساكشاري)؛

8. سكليروفتورا رايسياري فارزي؛

9. سينشتريوم إندوبيوتيشيوم؛

10. تيلينيا إنديا؛

11. ثيكافورا سولاني؛

1C450 الكيماويات السامة والسلائف الكيميائية السامة، على النحو التالي، و المخاليل الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر منها:

لوحدة الإعلانات: انظر أيضاً 1C350 و 1C351.d والمواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

أ. الكيماويات السامة، على النحو التالي:

1. الأميتون: أو-أو ثنائي الإيثيل إثنائي إيثيل أمينو) الإيثيل ثيولات الفوسفور (٥٠٣-٧٨) والاملاح القلوية أو البروتونية المقابلة؛

2. بيرفلوروزوبوتين: ١.١.٣.٣- بنتاف لورو ٢ (ثلاثي فلورو ميثيل)-١-بروبين (٣٨٢-٢١-٨)؛

3. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية للبنزيلات: ٣-كينوكليدينيل بنزيلات (٦٥٨١-٠٦-٢)؛

4. الفوسجين: ثنائي كلوريد الكربونيل (٥٠٤-٤٤-٧٥)؛

5. كلوريد السيانوجين (٥٠٦-٧٧-٤)؛

6. سيانيد الهيدروجين (٧٤-٩٠-٨)؛

7. الكلوروبكرين: ثلاثي كلورو نيترو الميثان (٧٦-٠٦-٢)؛

ملحوظة رقم ١: بالنسبة للتصدير للدول غير العضوة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية، لا تتحكم 1C450 في المخاليل الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإذخالات 1C450.a.1 و 2.a. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ١ % من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٢: بالنسبة للتصدير للدول غير العضوة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية، لا تتحكم 1C450 في المخاليل الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإذخالات 1C450.a.1 و 2.a. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠ % من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم 1C450 في المخاليل الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإذخالات 1C450.a.4 و 5.a. و 6.a. و 7.a. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من 30 % من وزن المخلوط.

وزارة
البيئة +
وزارة
الداخلية
للبند (١)
٧) + هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم ١C450 في المنتجات المحددة على أنها سلع استهلاكية معبأة للبيع بالتجزئة للاستخدام الشخصي أو معبأة للاستخدام الفردي.

ب. السلانف الكيميائية السامة، على النحو التالي:
١- الكيماويات بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للصناعات العسكرية أو في ١C350، المحتوية على ذرة الفوسفور المتحدة مع مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل واحدة (عادية أو أيزو) ولكن دون أي ذرات كربون أخرى؛

ملحوظة: لا تتحكم ١C450.b.1 في الفونوفوس: أو-إيثيل إس-فينيل الفوسفونوثيونيونات (٩٤٤-٩٤٢-٩٠)؛

٢- ن.ن-ثنائي هاليدات ثنائي أكسيد الفوسفور أميديك [مجموعة الميثيل أو الإيثيل أو البروبيل (العادية أو الأيزو)]، بخلاف ن.ن-ثنائي كلوريد ثنائي ميثيل الأمينوفوسفوريل؛

لوحة الإعلانات: انظر ١C350.57. للاطلاع على ن.ن-ثنائي كلوريد ثنائي ميثيل الأمينوفوسفوريل.

٣- ثنائي أكسيد [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] ن.ن-ثنائي أكسيد [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] فوسفور أميديك بخلاف ثنائي إيثيل ن.ن-ثنائي ميثيل فوسفور أميديك المحددة في ١C350؛

٤- كلوريدات ن.ن-ثنائي أكسيد [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] أمينو إيثيل-٢-والأملاح البروتونية المقابلة بخلاف كلوريد ن.ن-ثنائي أيزوبروبيل-بيتا-الأمينو إيثيل أو كلوريد أو هيدروكلوريد ن.ن-ثنائي أيزوبروبيل-بيتا-الأمينو إيثيل المحددة في ١C350؛

٥- ن.ن-ثنائي أكسيد [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] أمينو إيثان-٢-أولس والأملاح البروتونية المقابلة بخلاف ن.ن-ثنائي أيزوبروبيل-بيتا-الأمينو إيثانول (٩٦-٨٠-٠) و ن.ن-ثنائي إيثيل أميني نوايثانول (١٠٠-٣٧-٨) المحددة في ١C350

ملحوظة: لا تتحكم ١C450.b.5. فيما يلي:

١. ن.ن-ثنائي ميثيل أمينو إيثانول (١٠٨-٠١-٠) و الأملاح البروتونية المقابلة؛
ب. الأملاح البروتونية ل ن.ن-ثنائي إيثيل الأمينو إيثانول (١٠٠-٣٧-٨)؛

٦- ن.ن-ثيولات ثنائي أكسيد [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] أمينو إيثان-٢-والأملاح البروتونية المقابلة بخلاف ن.ن-ثيول ثنائي أيزوبروبيل-بيتا-الأمينو إيثان المحددة في ١C350؛

٧- انظر ١C350 للاطلاع على إيثيل ثنائي إيثانول الأمين (١٣٩-٨٧-٧)؛

٨- ميثيل ثنائي إيثانول الأمين (١٠٥-٥٩-٩)؛

ملحوظة رقم ١: بالنسبة للتصدير للدول غير العضو في اتفاقية الأسلحة الكيميائية، لا تتحكم ١C450 في المخاليط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإذخالات ١C450.b.١، ١C450.b.2، ١C450.b.3، ١C450.b.4، ١C450.b.5، ١C450.b.6. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ١٠% من وزن الخليط.

ملحوظة رقم ٢: بالنسبة للتصدير للدول غير العضو في اتفاقية الأسلحة الكيميائية، لا تتحكم ١C450 في المخاليط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإذخالات ١C450.b.1، ١C450.b.2، ١C450.b.3، ١C450.b.4، ١C450.b.5، ١C450.b.6. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠% من وزن الخليط.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم ١C450 في المخاليط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإذخالات ١C450.b.8، حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠% من وزن الخليط.

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم ١C450 في المنتجات المحددة على أنها سلع استهلاكية معبأة للبيع بالتجزئة للاستخدام الشخصي أو معبأة للاستخدام الفردي.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

ID	البرامج
1D001	البرامج المصممة خاصة أو المعدلة لتطوير أو إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في ١B001 إلى ١B003.
1D002	البرامج المستخدمة في تطوير شرائح أو مركبات القوالب العضوية أو المعدنية أو الكربونية.
1D003	البرامج المصممة خاصة أو المعدلة لتمكين المعدات من أداء وظائف المعدات المحددة في ١A004.c. أو ١A004.d.
1D101	البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لتشغيل أو صيانة البضائع المحددة في ١B001 إلى 1B101 أو 1B102 أو 1B115 أو 1B117 أو 1B118 أو 1B119
1D103	البرامج المصممة خاصة لتحليل أجهزة الرصد المنخفضة مثل الرادار وتوقعات الأشعة فوق البنفسجية/تحت

الحمراء والتوقيعات الصوتية

1D201 البرامج المصممة خاصة لاستخدام البضائع المحددة في B201.

1E التكنولوجيا

1E001 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج المعدات أو المواد المحددة في A002 إلى A005 أو A006.b أو A007 أو B أو C.

1E002

تكنولوجيا أخرى ، على النحو التالي:

أ. تكنولوجيا لتطوير أو إنتاج الراتنجات مثل متعدد البنزوثيازولات ومتعدد البنزوكسازولات؛

ب. تكنولوجيا لتطوير أو إنتاج مركبات المطاط الصناعي الفلورية المحتوية على مونومر إيثير فينيل واحد على الأقل؛

ج. تكنولوجيا لتصميم أو إنتاج المساحيق السيراميكية أو المواد السيراميكية غير المركبة التالية:

1- مساحيق سيراميكية تتميز بكل ما يلي:

أ. أي من التركيبات التالية:

1. أكاسيد أحادية أو مركبة من الزركونيوم وأكاسيد مركبة من السيليكون أو الألومنيوم؛

2. نتريدات أحادية من البورون (أشكال بلورية مكعبة)؛

3. كربيدات أحادية أو مركبة من السيليكون أو البورون؛ أو

4. نتريدات أحادية أو مركبة من السيليكون أو البورون؛ أو

ب. أي من الشوائب المعدنية الكلية التالية (باستثناء الإضافات المتعمدة)؛

١. أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون للأكاسيد أو كربيدات الأحادية؛ أو

٢. أقل من ٥٠٠٠ جزء في المليون للمركبات المعقدة أو النتريدات الأحادية؛ و

ج. أي مما يلي:

١- أكسيد الزركونيوم (CAS 1314-23-4) متوسط حجم جزيئاته --- ٢ - يُعادل أو أقل من ١ ميكرون مع ١٠٪ فقط من الجزيئات يزيد حجمها عن ٥ ميكرون؛ أو

3- المساحيق السيراميكية الأخرى حيث أن متوسط حجم جزيئاتها يُعادل أو أقل من ٥ ميكرون مع ١٠٪ فقط من الجزيئات يزيد حجمها عن ١٠ ميكرون؛

٢ - المواد السيراميكية غير المركبة المكونة من المواد المحددة في E002.c.1؛

ملحوظة: لا تتحكم E002.c.2 في تكنولوجيا تصميم أو إنتاج المنظفات.

د. غير مستخدم؛

هـ. تكنولوجيا تركيب أو صيانة أو إصلاح المواد المحددة في C001؛

و. تكنولوجيا إصلاح الهياكل أو الشرائح أو المواد المركبة المحددة في A002 أو C007.c. أو C007.d.

ملحوظة: لا تتحكم E002.f في تكنولوجيا إصلاح أجسام الطائرات المدنية باستخدام المواد الكربونية التليفية أو التفتيلية وراتنجات الإيبوكسي، الواردة في كتيبات مصنعي الطائرات.

ز. المكتبات المصممة خصيصاً أو المعدلة لتمكين المعدات من أداء وظائف المعدات المحددة في A004.c. أو A004.d.

1E101 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام البضائع المحددة في A102، A1001 أو B101 أو B102 أو B115 إلى B119 أو C001، C101 أو C107 أو C111 إلى C118 أو D101 أو D103.

1E102 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير البرامج المحددة في D001 أو D101 أو D103.

1E103 تكنولوجيا تنظيم درجة الحرارة أو الضغط أو الغلاف الجوي في أجهزة التعقيم بالبخر أو أجهزة التعقيم بالماء، وذلك عند استخدامها في إنتاج المركبات أو المركبات شبه المصنعة.

وزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموينهيئة تنظيم
قطاع الطاقة
 والمعادنوزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموينهيئة تنظيم
قطاع الطاقة
 والمعادنوزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1E104 التكنولوجيا المتعلقة بإنتاج المواد المشتقة بالحرارة المشكلة على قالب أو شياقي أو ركيزة أخرى من غازات السلانف التي تتحلل في نطاق درجة حرارة ١٥٧٣ كلفن (١٣٠٠ م°) أو ٣١٧٣ كلفن (٢٩٠٠ م°) عند ضغط ١٣٠ باسكال إلى ٢٠ كيلو باسكال.

ملحوظة: تشمل 1E104 تكنولوجيا تكوين غازات السلانف ومعدلات التدفق والجداول الزمنية ومعلومات التحكم في العمليات.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1E201 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام البضائع المحددة في 1A002 و 1A007 و 1A202 و 1A225 إلى 1A227 و 1B201 و 1B225 إلى 1B234 و 1C002.b.3 و 1C010.b. و 1C010.b. و 1C202 و 1C210 و 1C216 و 1C225 إلى 1C241 أو 1D201.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1E202 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج البضائع المحددة في 1A007 أو 1A202 أو 1A225 إلى 1A227.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

1E203 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير البرامج المحددة في 1D201

الفئة ٢ - معالجة المواد

2A الأنظمة والمعدات والمكونات

لوحة الإعلانات: لمحامل تشغيل هادئ، انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

2A001 المحامل المانعة للاحتكاك وأنظمة المحامل، على النحو التالي، ومكوناتها:

لوحة الإعلانات: انظر أيضا 2A101.

ملحوظة: لا تتحكم 2A001 في الكرات ذات تسامح التشغيل المحدد من المصنع وفقاً للأيزو ٣٢٩٠ كدرجة ٥ أو أسوء.

أ. تتميز محامل الكرات والمحامل التدرجية الصلبة بكل تسامحات التشغيل المحددة من المصنع وفقاً للأيزو ٤٩٢ تسامح التشغيل من الفئة ٤ (أو ما يعادلها محلياً) أو الأفضل من ذلك، وتتميز بكل من حلقات وعناصر تدرجية (الأيزو ٥٥٩٣) مصنوعة من المونيل أو البريليوم؛

ملحوظة: لا تتحكم 2A001.a في المحامل التدرجية المدببة.

ب. غير مستخدم؛

ج. أنظمة المحامل المغناطيسية النشطة المستخدمة لأي مما يلي:

١. المواد ذات كثافات تدفقية ٢.٠ تسلا أو أكثر ومقاومة خضوع أكبر من ١٤ ميجا باسكال؛
٢. كل التصميمات الكهرومغناطيسية ثلاثية الأبعاد وذات تحيز متجانس القطب للمحركات؛ أو
٣. حساسات موضع ذات درجة حرارة عالية (٤٥٠ كلفن (١٧٧ م°) أو أكثر).

2A101 تتميز محامل الكرات الشعاعية بخلاف تلك المحددة في 2A001 بكل تسامحات التشغيل المحددة وفقاً للأيزو ٤٩٢ فئة تسامح التشغيل ٢ (أو ANSI/ABMA Std ٢٠ فئة تسامح التشغيل ٩-ABEC أو ما يعادلها محلياً) أو الأفضل من ذلك، وتتميز بكل الخواص التالية:

- أ. يتراوح القطر الداخلي للحلقة الداخلية بين ١٢ و ٥٠ مم؛
- ب. يتراوح القطر الخارجي للحلقة الخارجية بين ٢٥ و ١٠٠ مم؛ و
- ج. عرض بين ١٠ و ٢٠ مم.

2A225 بوتقات مصنوعة من مواد مقاومة لمعادن الأكتينيد السائلة، على النحو التالي:

أ. تتميز البوتقات بكل من الخواص التالية:

١. حجم يتراوح بين ١٦٠ و ٨٠٠٠ سم^٣؛ و
٢. مصنوعة من، أو مكسية بأي من المواد التالية، أو مزيج من المواد التالية، وتشكل الشوائب ٢ % أو أقل من وزنها:

أ. فلوريد الكالسيوم (CaF₂)؛

ب. زيركونات الكالسيوم (ميتا زيركونات) (CaZrO₃)؛

ج. كبريتيد السيريوم (CeS₂)؛

د. أكسيد الإربيوم (إربييا) (Er₂O₃)؛

هـ. أكسيد الهفنيوم (هافنيا) (HfO₂)؛

و. أكسيد الماغنسيوم (MgO)؛

ز. سبيكة نيتريد النيوبيوم-النيبتانيوم-التنغستون (حوالي ٥٠ % نيوبيوم، ٣٠ % نيبتانيوم، ٢٠ % تنغستن)؛

ح. أكسيد الإيتريوم (إيتريا) (Y₂O₃)؛ أو

ط. أكسيد الزركونيوم (زركونيا) (ZrO₂)؛

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- ب. تتميز البوتقات بكل من الخواص التالية:
١. حجم يتراوح بين ٥٠ و ٢٠٠٠ سم^٣؛ و
 ٢. مصنوعة من، أو مبطنة بالنيوبيوم، وذات نقاء نسبته ٩٩,٩% أو أكثر من وزنها؛
- ج. تتميز البوتقات بكل الخواص التالية:
١. حجم يتراوح بين ٥٠ و ٢٠٠٠ سم^٣؛
 ٢. مصنوعة من، أو مبطنة بالنيوبيوم، وذات نقاء نسبته ٩٨% أو أكثر من وزنها؛ و
 ٣. مكسبة بكربيد أو نيتريد أو بوريد النيوبيوم أو أي مزيج منها.

2A٢٢٦ تتميز الصمامات بكل الخواص التالية:

أ. حجم اسمي ٥ ملم أو أكثر؛

ب. ذات سداة للمنفاخ؛ و

ج. مصنوعة بالكامل من، أو مبطنة بالألومنيوم أو سبيكة الألومنيوم أو النيكل أو سبيكة النيكل المحتوية نيكل يشكل أكثر من ٦٠% من وزنها.

ملاحظات تقنية: بالنسبة للصمامات ذات أقطار مدخل ومخرج، يشير الحجم الاسمي في 2٢٦A٢ إلى القطر الأصغر.

٢B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

- ملاحظات تقنية:
١. محاور التماس الثانوية الموازية (مثل المحور "w" على المظاهر المجوفة الأفقية أو المحور الدوار الثانوي الذي يوازي خط الوسط فيه المحور الدوار الرئيسي) غير مدرجة ضمن العدد الإجمالي لمحاور التماس. لا تحتاج المحاور الدوارة إلى التدوير لأكثر من ٠,٣٦٠. يمكن دفع المحور الدوار باستخدام جهاز خطي (مثل برغي أو جريدة مسننة وترس)
 ٢. لأغراض 2B، عدد المحاور التي يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري هو عدد المحاور التي يتم على طولها أو حولها، أثناء معالجة قطعة العمل، حركات مترامنة ومتراصة بين قطعة العمل والأداة. لا يشمل ذلك أي محاور إضافية يتم على طولها أو حولها حركات أخرى من النوع نفسه داخل الآلة مثل:
 - أ. أنظمة تسوية العجلات في ماكينات التجليخ.
 - ب. المحاور الدوارة المتوازية المصممة لتركيب قطع العمل المنفصلة؛
 - ج. المحاور الدوارة الخطية المشتركة المصممة لمعالجة قطعة العمل نفسها وذلك بتثبيتها بمشبك من طرفين مختلفين.
 ٣. ينبغي تسمية المحاور وفقاً للمعيار الدولي الأيزو ٨٤١٠:٢٠٠١، وأنظمة الأتمتة الصناعية والدمج والتحكم العددي في الآلات وتسمية نظام الإحداثيات والحركات.
 ٤. لأغراض 2B001 إلى 2B009، يتم اعتبار عمود الدوران القلاب كمحور دوران.
 ٥. يمكن استخدام تكرارية التوضع أحادية الاتجاه المذكورة في كل طرازات أدوات الآلات كبديل للاختبارات الفردية للآلات وتحدد على النحو التالي:
 - أ. اختر خمس آلات لطراز ما لتقييمها؛
 - ب. قس تكرارية المحاور الخطية (R, #R) وفقاً للأيزو ISO ٢٣٠-٢:٢٠١٤؛ وقيم تكرارية التوضع أحادية الاتجاه لكل محور من محاور الآلات الخمسة؛
 - ج. حدد قيمة المتوسط الحسابي لقيم تكرارية التوضع أحادية الاتجاه لكل محور من محاور الآلات الخمسة معاً. تصبح هذه القيم المذكورة أعلاه القيمة المعلنة لكل محور للطراز ((UPRx, UPRy, ...))؛
 - د. بما أن قائمة الفئة ٢ تشير إلى كل محور خطي، سيكون هناك العديد من القيم المعلنة للتكرارية الموضعية أحادية الاتجاه ما دام كان هناك محاور خطية؛
 - هـ. إذا كانت قيمة تكرارية التوضع أحادية الاتجاه المعلنة لأي محور لأي طراز ماكينة غير متحكم به من 2B001.a إلى 2B001.c تعادل أو أقل من تلك القيمة المحددة لكل طراز لأدوات الآلات زائد ٠,٧ ميكرون، فعلى المصنع إعادة التأكد من مستوى الدقة مرة واحدة كل ثمانية عشر شهراً.
 ٦. لأغراض 2B001.a إلى 2B001.c، لا يؤخذ في الاعتبار الشك في قياس تكرارية التوضع أحادية الاتجاه لماكينات تقطيع وتشكيل المعادن، على النحو المحدد في المعيار الدولي الأيزو ٢٣٠-٢:٢٠١٤ أو ما يعادله محلياً.

٧. لأغراض 2B001.a، إلى 2B001.c يتم قياس المحاور وفقاً لإجراءات الاختبار المحددة في ٥.٣.٢. من الأيزو ٢٣٠-١٤:٢٠٠١. تتم اختبارات المحاور التي يزيد طولها عن مترين على شرائح يتجاوز طولها المترين. تتطلب المحاور التي يتجاوز طولها ٤ أمتار اختبارات متعددة (على سبيل المثال اختبارات للمحاور التي يتجاوز طولها ٤ أمتار وحتى ٨ أمتار، وثلاثة اختبارات للمحاور الأطول من ٨ أمتار وحتى ١٢ متراً)، وذلك على شرائح يتجاوز طولها مرتين وتوزع على فترات متساوية على طول المحور. توضع شرائح الاختبار على مسافة متساوية من بعضها البعض بطول المحور الكامل مع تقسيم أي طول زائد بالتساوي في بداية هذه الشرائح وبينها وفي نهايتها. يجب الإبلاغ عن أصغر قيمة للتكرارية الموضوعية أحادية الاتجاه لجميع شرائح الاختبار.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

2B001 ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها وأي مزيج منها، لازالة (أو تقطيع) المعادن أو السيراميك أو المركبات التي يمكن تجهيزها بأجهزة إلكترونية للتحكم العددي، وذلك وفقاً للمواصفات الفنية للمصنع، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B201

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 2B001 في ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها المصممة خصيصاً لأغراض معينة والمقتصرة على تصنيع الثروس. لمعرفة هذه الآلات، انظر 2B٠٠٣.

ملحوظة رقم ٢: لا تتحكم 2B001 في ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها المصممة خصيصاً لأغراض معينة والمقتصرة على تصنيع أي مما يلي:

- أ. أعمدة المرافق أو الكامات؛
- ب. الأدوات أو القواطع؛
- ج. ديدان التبريد؛
- د. قطع المجوهرات المنقوشة أو المقطوعة؛ أو
- هـ. الأسنان الصناعية.

ملحوظة رقم ٣: يجب تقييم أي ماكينة لقطع المعادن وتشكيلها تمتلك اثنين على الأقل من ثلاث قدرات الخراطة أو التفريز أو التجليخ (مثل ماكينة الخراطة المزودة بقدرة التفريز) وفقاً للمدخل المعمول به 2B001.a، أو b، أو c.

لوحة الإعلانات: لمعرفة ماكينات التشطيب البصرية، انظر 2B٠٠٢

- أ. تتميز ماكينات الخراطة المزودة بمحورين أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري بأي مما يلي:
 ١. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ٠.٩ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١.٠ متر؛ أو
 ٢. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ١.١ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١.٠ متر؛ أو

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 2B001.a في ماكينات الخراطة المصممة خصيصاً لإنتاج العدسات اللاصقة والتي تتميز بكل مما يلي:

- أ. وحدة تحكم الماكينة التي تستخدم فقط البرامج البصرية لإدخال بيانات البرمجة؛ و
- ب. لا توجد مشابك تفريخ.

ملحوظة رقم ٢: لا تتحكم 2B001.a في ماكينات تشكيل القضبان (سويسترن) المقتصرة على تصنيع لوحات وبوابات التغذية ذات القضبان فقط إذا كان أقصى قطر للقضيب يعادل أو أقل من ٤ ٢ ملم مع عدم القدرة على تركيب المشابك. قد تمتلك الماكينات قدرات الثقب و/أو التفريز لخرط الأجزاء التي تبلغ أقطارها أقل من ٤ ٢ ملم.

ب. ماكينات للتفريز تتميز بأي مما يلي:

١. ثلاثة محاور خطية إضافة إلى محور دوار واحد يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري وتتميز بأي مما يلي:

- أ. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ٠.٩ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١.٠ متر؛ أو
- ب. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ١.١ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط يعادل أو أكبر من ١.٠ متر؛ أو
٢. خمسة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري وتتميز بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها ذات الآلية المتوازية محددة في 2B001.b.2.d

أ. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تُعادل أو أقل (أكثر) من ٠.٩ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١.٠ متر؛

ب. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تُعادل أو أقل (أكثر) من ١.٤ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط يُعادل أو أكبر من ١.٠ متر وأقل من ٤ أمتار؛

ج. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تُعادل أو أقل (أكثر) من ٦.٠ ميكرون (على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط يُعادل أو أكبر من ٤ أمتار؛ أو

د. ماكينة لتقطيع المعادن وتشكيلها ذات آلية متوازية؛

ملاحظات تقنية: - ماكينة تقطيع المعادن وتشكيلها ذات الآلية المتوازية هي ماكينة ذات قضبان متعددة متصلة بواسطة منصة ومحركات؛ يشغل كل محرك القضيب الخاص به في وقت واحد وبشكل مستقل.

٣. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه لماكينات الثقب المزودة بدليل تشغيل تُعادل أو أقل (أكثر) من ١.١ ميكرون بطول محور خطي واحد أو أكثر؛ أو

٤. تتميز ماكينات التقطيع بكل مما يلي:

أ. تباعد وتحدب عمود الدوران أقل (أكثر) من ٠.٠٠٠٤ ملم حسب القراءة الإجمالية للمؤشر؛ و

ب. الانحراف الزاوي لحركة الشريحة (الانحراف والميل والدوران) أقل (أكثر) من ثانيتين قوس، وقراءة إجمالية للمؤشر أكبر من ٣٠٠ ملم من التحرك؛

ج. ماكينات للتجليخ تتميز بأي مما يلي:

١. تتميز بأي مما يلي:

أ. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تُعادل أو أقل (أكثر) من ١.١ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر؛ و

ب. ثلاثة محاور أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري؛ أو

٢. خمسة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري وتتميز بأي مما يلي:

أ. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تُعادل أو أقل (أكثر) من ١.١ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١ متر؛

ب. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تُعادل أو أقل (أكثر) من ١.٤ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط يُعادل أو أكبر من ١.٠ متر وأقل من ٤ أمتار؛ أو

ج. تكرارية التوضع أحادية الاتجاه تُعادل أو أقل (أكثر) من ٦.٠ ميكرون على طول محور خطي واحد أو أكثر بطول شوط يُعادل أو أكبر من ٤ أمتار؛ أو

ملحوظة: لا تتحكم 2B001.c في ماكينة التجليخ على النحو التالي:

أ. ماكينات التجليخ الأسطوانية الخارجية، والداخلية، والخارجية-الداخلية، والتي تتميز بكل مما يلي:

١. تقتصر على التجليخ الأسطواني؛ و

٢. تقتصر على سعة قصوى لقطع العمل بقطر خارجي أو طول قدره ١٥٠ مم.

ب. ماكينات مصممة خصيصاً كجلاخات مزودة بدليل تشغيل غير مزودة بمحور z أو محور w وذات تكرارية موضعية أحادية الاتجاه أقل (أكثر) من ١.١ ميكرون

ج. جلاخات السطح.

د. ماكينات التفريغ الكهربائي اللاسلكية المزودة بمحورين دورين أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري؛

هـ. ماكينات إزالة المعادن أو السيراميك أو المركبات، تتميز بكل مما يلي:

١. إزالة المواد بواسطة أي مما يلي:

أ. منافث المياه أو غيرها من منافث السوائل بما في ذلك تلك التي تستخدم إضافات المواد الكاشطة؛

ب شعاع الإلكترون؛ أو

ج. شعاع الليزر؛ و

٢. محوران دوران على الأقل يتميزان بكل مما يلي:

أ. يمكن محازتهما في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري؛ و

ب. دقة تموضع أقل (أكثر) من ٠.٠٠٣؛ و

و. ماكينات ثقب ثقوب عميقة وماكينات خراطة معجلة لثقوب عميقة، بعمق ثقب يتجاوز ٥ أمتار كحد أقصى.

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	2B002 ماكينات التشطيب البصرية المحكومة عددياً لإزالة الانتقانية للمواد لعمل أسطح بصرية غير كروية، تتميز بكل من الخواص التالية: أ. تشطيب الشكل لأقل (أكثر) من ١.٠ ميكرون؛ ب. تشطيب بخشونة سطح أقل (أكثر) من ١٠٠ نانومتر تربيعي. ج. أربعة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري و د. باستخدام أي من العمليات التالية: ١. تشطيب مغناطيسي ريولوجي (MRF)؛ ٢. تشطيب كهروريولوجي (ERF)؛ ٣. تشطيب بشعاع الجسيمات الحيوي؛ ٤. تشطيب بأداة غشائية قابل للنفخ؛ أو ٥. تشطيب بنفث السوائل.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	ملاحظات تقنية: لأغراض 2B002:- ١. التشطيب المغناطيسي الريولوجي هو عملية لإزالة المواد باستخدام سوائل مغناطيسية كاشطة متحكم بلزوجتها باستخدام مجال مغناطيسي. ٢. التشطيب الكهروريولوجي هو عملية لإزالة المواد باستخدام سوائل كاشطة متحكم بلزوجتها باستخدام مجال كهربائي. ٣. يستخدم التشطيب بشعاع الجسيمات الحيوي بلازما نشطة الذرات أو أشعة أيونية لإزالة الانتقالية للمواد. ٤. التشطيب بأداة غشائية قابلة للنفخ هو عملية تستخدم غشاء مضغوط يتغير شكله للمس قطعة العمل على مساحة صغيرة. ٥. يستخدم التشطيب بنفث السوائل تيار السوائل لإزالة المواد.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	2B003 ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها المحكومة عددياً أو اليدوية، والمكونات المصممة خصيصاً ووحدات التحكم وملحقاتها، المصممة خصيصاً لتقطيع أو تشطيب أو تجليخ أو تلميع التروس المتصلة (مقياس الصلادة = ٤٠ أو أكثر) والأسطوانية والحلزونية والمزدوجة الحلزونية ذات قطر ميل يتجاوز ١٢٥٠ ملم وعرض واجهة نسبته ١٥% من قطر الميل أو أكثر، مشطبة بمستوى الجودة ١٤ أو أكثر وفقاً للجمعية الأمريكية لمصنعي التروس (يعادل الأيزو ١٣٢٨ الفئة ٣). 2B004 تتميز المكابس متوازنة التضاض على الساخن، ومكوناتها وملحقاتها المصممة خصيصاً، بكل مما يلي: لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B104 و 2B204. أ. بيئة حرارية محكومة داخل تجويف مغلق وتجويف حجرة قطرها الداخلي ٤٠٦ ملم أو أكثر؛ و ب. تتميز بكل مما يلي: ١. ضغط تشغيل يتجاوز ٢٠٧ ميجا باسكال كحد أقصى؛ ٢. بيئة حرارية محكومة تتجاوز ١٧٧٣ كلفن (١٥٠٠ م°)؛ أو ٣. مرفق للتشريب الهيدروكربوني وإزالة منتجات التحلل الغازي الناتجة. ملاحظات تقنية: بُعد الحجرة الداخلية هو ذلك البعد الخاص بالحجرة التي تتحقق فيها درجة حرارة التشغيل وضغط التشغيل ولا يشمل التركيبات. سيكون هذا البعد أصغر من أي من القطر الداخلي لحجرة الضغط أو القطر الداخلي لحجرة القرن المعزول، حسب الحجرة التي تقع داخل الأخرى. لوحة الإعلانات: لمعرفة القوالب والأدوات المصممة خصيصاً، انظر B003 و 9B009 والمواصفات القياسية للبضائع العسكرية.
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	2B005 المعدات المصممة خصيصاً للترسيب والمعالجة والتحكم في العمليات للتركيب غير العضوية والطلاءات والتعديلات السطحية، على النحو التالي، للركائز غير الإلكترونية عن طريق العمليات المبنية في الجدول والملاحظات المرتبطة بها التالية للإدخال 2E003.f ومكونات المناولة والموضعة والمعالجة والتحكم المؤتمتة المصممة خصيصاً للتالي: أ. معدات إنتاج بالترسيب الكيميائي للأبخرة تتميز بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B105.

1. عملية معدلة لأي مما يلي:

- أ. الترسيب التذبيبي الكيميائي للأبخرة؛
 ب. الترسيب الحراري للتتوي المحكوم (CNTD)؛ أو
 ج. الترسيب الكيميائي للأبخرة المعزز أو المدعم بالبلازما؛ و
 ٢. تتميز بأي مما يلي:
 أ. الترسيب الحراري للتتوي المحكوم (CNTD)؛ أو
 ب. الترسيب الكيميائي للأبخرة المعزز أو المدعم بالبلازما؛ و

ب. تتميز معدات إنتاج زرع الأيونات بتيارات شعاعية شدتها ٥ مللي أمبير أو أكثر؛

- ج. معدات إنتاج الترسيب الفيزيائي للأبخرة بالأشعة الإلكترونية مزودة بأنظمة طاقة ذات قدرة تزيد عن ٨٠ كيلو واط وتتميز بأي مما يلي:
 ١. نظام تحكم بالليزر على مستوى تجمع السوائل ينظم بدقة معدل التغذية بالسبائك المعدنية لتشكيلها؛ أو
 ٢. نظام تشغيل لمراقبة المعدل خاضع للتحكم الحاسوبي يعمل بناءً على مبدأ اللامعان الضوئي للذرات المؤينة في تيار الأبخرة للتحكم في معدل ترسيب أي طلاء مكون من عنصرين أو أكثر؛

- د. معدات إنتاج يرش البلازما تتميز بأي مما يلي:
 ١. التشغيل في بيئة محكمة منخفضة الضغط (تُعادَل أو أقل من ١٠ كيلو باسكال مقاس فوق وضمن ٣٠٠ ملم من مخرج قوهة الرشاش) في حجرة تفريغ قادرة على التفريغ حتى ٠.٠١ باسكال قبل عملية الرش؛ أو
 ٢. التحكم في سماكة الطلاء وهو في موضعه

هـ. معدات إنتاج الترسيب بالرش المهبطي ذات كثافات تيار ٠.١ مللي أمبير/ملم^٢ أو أعلى عند معدل ترسيب قدره ١٥ ميكرون/ساعة أو أكثر؛

و. معدات إنتاج الترسيب بالقوس الكاثودي مزودة بشبكة من المغناطيسات الكهربائية للتحكم في توجيه بقعة القوس على الكاثود؛

- ز. معدات إنتاج الترسيب بالطلاء الأيوني قادرة على قياس أي مما يلي أثناء وجود الطلاء في مكانه:
 ١. سمك الطلاء على الركيزة والتحكم في المعدل؛ أو
 ٢. الخصائص البصرية.

ملحوظة: لا تتحكم 2B005 في معدات الترسيب الكيميائي للأبخرة أو الترسيب بالقوس الكاثودي أو بالرش المهبطي أو بالطلاء الأيوني أو زرع الأيونات، المصممة خصيصاً لماكينات تقطيع المعادن أو تشكيلها.

2B006 أنظمة فحص أو قياس الأبعاد والمعدات والتركيبات الإلكترونية، على النحو التالي:

- أ. ماكينات قياس الإحداثيات الخاضعة للتحكم الحاسوبي أو المحكمة عددياً، ذات خطأ ثلاثي الأبعاد (حجمي) مسموح بقياس الطول (MPE, 0E) عند أي نقطة داخل نطاق تشغيل الماكينة (أي ضمن طول المحاور) يعادل أو أقل (أكثر) من $(1.7 + 1000 L) / 1000$ ميكرون كحد أقصى (L يعني الطول المقاس بـ ملم) وفقاً للأنزوي ٢-١٠٣٦٠ (٢٠٠٩)؛

ملاحظات تقنية: يقارن الخطأ (MPE, 0E) لأدق تكوين لماكينات قياس الإحداثيات المحدد من جانب المصنع (أي أفضل مما يلي: مسبار القياس، وطول القلم، ومعلمات الحركة، والبيئة) إضافة إلى جميع التعويضات المتاحة بالحد $1.7 + 1000 L / 1000$ ميكرون.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B206.

- ب. أدوات قياس الإزاحة الخطية والزاوية، على النحو التالي:
 ١. تتميز أدوات قياس الإزاحة الخطية بأي مما يلي:

ملحوظة: أنظمة قياس إزاحة مقياس التداخل والمشفّر البصري المحتوية على الليزر متحكم بها فقط في 2B206.c و 2B006.b.1.c.

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B006.b.1، تعني الإزاحة الخطية تغيير المسافة بين مسبار القياس والشيء المقاس.

أ. أنظمة قياس غير تلامسية بدقة تُعادل أو أقل (أكثر) من ٠.٢ ميكرون ضمن نطاق قياس يصل إلى ٠.٢ ملم؛

ب. أنظمة محولات تفاضلية متغيرة خطية تتميز بكل مما يلي:

١. تتميز بأي مما يلي:

أ. خطية تُعادل أو أقل (أكثر) من ٠.١ % مقاسة من ٠ حتى نطاق التشغيل الكامل لأنظمة المحولات التفاضلية المتغيرة الخطية ذات نطاق تشغيل كامل يصل إلى ويشمل ± ٥ مم؛ أو

ب. خطية تُعادل أو أقل (أكثر) من ٠.١ % مقاسة من ٠ حتى ± ٥ ملم لأنظمة المحولات التفاضلية المتغيرة الخطية ذات نطاق تشغيل كامل أكبر من ± ٥ ملم؛ و

٢. انحراف يُعادل أو أقل (أكثر) من ٠.١ % يوميًا عند درجة حرارة غرفة الاختبار المحيطة القياسية ± ١ كلفن.

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B006.b.1.b، نطاق التشغيل الكامل نصف إجمالي الإزاحة الخطية الممكنة للمحولات التفاضلية المتغيرة الخطية. على سبيل المثال، يُمكن للمحولات ذات نطاق التشغيل الكامل يصل إلى ويشمل ± ٥ ملم أن تُقاس إجمالي الإزاحة الخطية الممكنة البالغة ١٠ ملم.

ج. تتميز أنظمة القياس بكل مما يلي:

١. تحتوي على ليزر؛

٢. دقة على نطاقها الكامل الذي يبلغ ٠.٢٠٠ نانومتر أو أقل (أكثر)؛ و

٣. قدرة على تحقيق شك في القياس يُعادل أو أقل (أكثر) من $1.6 +$

($2L/1000$) نانومتر (L يعني الطول المقاس بالنانومتر) عند أي

نقطة داخل نطاق القياس عند تعويضها عن معامل انكسار الهواء

ويُقاس خلال فترة ٣٠ ثانية عند درجة حرارة 20 ± ٠.١ °م؛ أو

د. التركيبات الإلكترونية المصممة خصيصًا لتوفير قدرة التغذية الراجعة داخل الأنظمة المحددة في 2B006.b.1.c؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B006.b.1.. في أنظمة مقياس تداخل القياس المزودة بنظام تحكم مصمم خصيصًا لاستخدام أي تقنيات تغذية راجعة وتحتوي على ليزر لقياس أخطاء الحركة الانزلاقية لماكينات تقطيع وتشكيل المعادن أو ماكينات فحص الأبعاد أو المعدات المماثلة.

٢. أجهزة قياس الإزاحة الزاوية التي تتميز بدقة وضع زاوي يُعادل أو أقل (أكثر) من ٥.٠٠٠٢٥ ؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B006.b.2 في الأجهزة البصرية مثل الموازي تلقائيًا باستخدام ضوء مسدد (مثل ضوء الليزر) للكشف عن الإزاحة الزاوية للمرأة.

ج. أجهزة قياس خشونة السطح (بما في ذلك العيوب السطحية) بقياس التناثر البصري بحساسية ٠.٥ نانومتر أو أقل (أكثر).

ملحوظة: تشمل 2B006 ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها بخلاف تلك المحددة من 2B٠٠١ التي يُمكن استخدامها كماكينات قياس إذا استوفت أو تجاوزت المعايير المحددة لوظائف ماكينات القياس.

2B007 روبوتات تتميز بأي من الخواص التالية وأجهزة تحكم مصممة خصيصًا ومنافذها الطرفية؛

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 2B207

أ. قدرة على المعالجة الكاملة للصور ثلاثية الأبعاد في الوقت الحقيقي أو التحليل الكامل للمشاهد ثلاثية الأبعاد لتوليد أو تعديل برامج أو بيانات برامج عديدة؛

ملاحظات تقنية: لا يشمل حد تحليل المشاهد تقريب البعد الثالث بالملاحظة في زاوية معينة أو تفسير النطاق الرمادي المحدود لرؤية العمق أو التسيج للمهام المعتمدة (٢/١ D).

ب. مصممة خصيصًا للتوافق مع معايير السلامة الوطنية المطبقة على بيانات الذخائر المتفجرة المحتملة؛

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملحوظة: لا تتحكم 2B007.b في الروبوتات المصممة خصيصاً لاكتشاك رش الطلاء.

ج. مصممة خصيصاً أو مصنفة على أنها مصلدة ضد الإشعاع لتحمل جرعة أشعاع كلية أكبر من $١٠^٣ \times ٥$ جراي (سيليكون) دون تراجع في كفاءة التشغيل؛ أو

ملاحظات تقنية: يشير المصطلح جراي (سيليكون) إلى الطاقة بالجول في كل كيلو جرام التي تمتصها عينة سيليكون مكشوفة عند تعريضها للإشعاع المؤين.

د. مصممة خصيصاً للتشغيل على ارتفاعات تتجاوز ٣٠٠٠٠ م.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

2B008 التركيبات أو الوحدات المصممة خصيصاً لماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها أو أنظمة ومعدات فحص الأبعاد أو القياس، على النحو التالي:
أ. وحدات تغذية راجعة للأوضاع الخطية تتميز بدقة إجمالية أقل (أكثر) من $(٨٠٠ + (٦٠٠ \times ١/L))$ نانومتر (L تعادل الطول الفعال بالملليمتر)؛

لوحة الإعلانات: لأنظمة الليزر، انظر 2B006.b.1. و 2B006.b.1.d و 2B206.c. و 2B006.b.2

ب. وحدات تغذية راجعة للأوضاع الدورانية تتميز بدقة أقل (أكثر) من $٥٠.٠٠٠.٢٥$ ؛

لوحة الإعلانات: لأنظمة الليزر، انظر أيضاً الملاحظة الخاصة بـ 2B006.b.2

ملحوظة: لا تتحكم 2B008.a و 2B008.b بالوحدات المصممة لتحديد معلومات الموضوعة للتحكم في التغذية الراجعة مثل أجهزة الحثية أو المقاييس المتدرجة وأنظمة الأشعة تحت الحمراء أو الليزر.

ج. الطاولات الدوارة المركبة وأعمدة الدوران القلابية القادرة، وفقاً للمواصفات المصنّع، على رفع قدرات ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها إلى المستويات المحددة في 2B

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

2B009 ماكينات التشكيل الدوراني وماكينات التشكيل الانسيابي التي يمكن، وفقاً للمواصفات الفنية للمصنّع، تجهيزها بوحدات للتحكم العددي أو التحكم بالحاسوب، وتتميز بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B109 و 2B209.

أ. ثلاثة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري و

ب. قوة تدحرج أكبر من ٦٠ كيلو نيوتن.

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B009، تعتبر الماكينات التي تجمع بين وظيفة التشكيل الدوراني والتشكيل الانسيابي كماكينات التشكيل الانسيابي.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

2B104 مكابس متوازنة التضاضط، بخلاف تلك المحددة في 2B004، تتميز بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B204.

أ. ضغط تشغيل ٦٩ ميجا باسكال أو أكبر كحد أقصى؛

ب. مصممة لتحقيق والحفاظ على بيئة حرارية محكمة درجة حرارتها ٨٧٣ كلفن (٦٠٠°C) أو أكثر؛ و

ج. مزودة بتجويف حجرة بقطر داخلي ٢٥٤ ملم أو أكثر.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

2B105 أفران الترسيب الكيميائي للأبخرة بخلاف تلك المحددة في 2B005.a المصممة أو المعدلة لتكثيف مركبات الكربون.

وزارة الصناعة والتجارة والتأمين	2B109 ماكينات تشكيل الاسياح بخلاف تلك المحددة في 2B009 والمكونات المصممة خصيصاً على النحو التالي: <u>لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B209</u> أ. ماكينات تشكيل الاسياح تتميز بكل مما يلي: ١. وفقاً للمواصفات الفنية للمصنع، يمكن تزويدها بوحدات للتحكم العددي أو التحكم بالحاسوب، حتى وإن لم تكن مزودة بهذه الوحدات؛ و ٢. ومزودة بأكثر من محورين يمكن تسويتها في الوقت نفس للتحكم الكنتوري؛ أو ب. مكونات مصممة خصيصاً لماكينات التشكيل الانسيابي المحددة في 2B009 أو 2B109.a <u>ملحوظة: لا تتحكم 2B109 في الماكينات التي لا يمكن استخدامها في إنتاج مكونات ومعدات الدفع (علب المحركات) للأنظمة المحددة في 9A005 أو 9A007.a أو 9A105.a</u> <u>ملاحظات تقنية: لأغراض 2B009، تُعد الماكينات التي تجمع بين وظيفة التشكيل الدوراني والتشكيل الانسيابي ماكينات التشكيل الانسيابي.</u>
وزارة الصناعة والتجارة والتأمين	2B116 أنظمة اختبار الاهتزاز ومعدات ومكوناتها، على النحو التالي: أ. أنظمة اختبار الاهتزاز التي تستخدم تقنيات التغذية الراجعة أو الحلقة المغلقة التي تحتوي على وحدة تحكم رقمية قادرة على هز نظام بتسارع يُعادل متوسط جدره التريبيعي أو يتجاوز ١٠ وحدات جاذبية بين ٢٠ هرتز و ٢ كيلو هرتز مع إحداث قوى تعادل أو أكبر من ٥٠ كيلو نيوتن، عندما تقاس على طاولة مكشوفة؛ ب. أجهزة تحكم رقمية، مرتبطة ببرمجيات مصممة خصيصاً لهذا الغرض، ذات "نطاق ترددي في الزمن الفعلي" يفوق عرضه ٥ كيلو هرتز، ومصممة للاستخدام مع نظم اختبار الاهتزازات المذكورة في 2B116.a <u>ملاحظات تقنية: يعني نطاق التحكم الترددي في الزمن الفعلي، في 2B116.b، أقصى معدل يمكن لجهاز التحكم عنده عمل الدورات الكاملة لأخذ العينات ومعالجة البيانات ونقل إشارات التحكم.</u> ج. أجهزة تضخيم الاهتزاز (وحدات الرج) مزودة أو غير مزودة بمضخمات، قادرة على إحداث قوة تعادل أو أكبر من ٥٠ كيلو نيوتن، وتقاس على طاولة مكشوفة، ويمكن استخدامها في أنظمة اختبار الاهتزاز في 2B116.a د. هياكل دعم القطع المعدة للاختبار والوحدات الإلكترونية المصممة لضم وحدات رج متعددة في نظام كامل للرج قادر على توفير قوة مؤتلفة فعالة تساوي ٥٠ كيلونيوتن أو أكثر، عندما تقاس على طاولة مكشوفة. ويمكن استخدامها في أنظمة اختبار الاهتزازات المذكورة في 2B116.a <u>ملاحظات تقنية: تعني الطاولة المكشوفة، في 2B116 طاولة أو سطح مسطح دون أي تركيبات أو تجهيزات.</u>
وزارة الصناعة والتجارة والتأمين	2B117 المعدات وأجهزة التحكم في العمليات بخلاف تلك المحددة في 2B004 أو 2B005.a أو 2B104 أو 2B105، المصممة أو المعدلة للتكثيف والانحلال الحراري للمركبات الهيكلية لمنافذ الصواريخ ورووس مقدمات المركبات العائدة.
وزارة الصناعة والتجارة والتأمين	2B119 ماكينات ضبط الاتزان والمعدات المرتبطة بها، على النحو التالي: <u>لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B219</u> أ. تتميز ماكينات ضبط الاتزان بكل الخواص التالية: ١. لا يمكنها ضبط اتزان الدوارات/التركيبات التي تزيد كتلتها عن ٣ كجم؛ ٢. قادرة على ضبط اتزان الدوارات/التركيبات عند سرعات أكبر من ١٢٥٠٠ دورة في الدقيقة؛

٣. قدرة على تصحيح عدم الاتزان في طائرتين أو أكثر؛ و
٤. قدرة على موازنة اختلال التوازن النوعي المتبقي البالغ ٠.٢ ج ملم لكل كجم من كتلة الدوار؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B119.a في ماكينات ضبط التوازن المصممة أو المعدلة لمعدات الأسنان أو غيرها من المعدات الطبية.

ب. رؤوس المؤشر المصممة أو المعدلة للاستخدام في الماكينات المحددة في 2B119.a.

ملاحظات تقنية: تعرف رؤوس المؤشر أحياناً بأجهزة الموازنة.

2B120 تتميز أجهزة محاكاة الحركة أو طاولات التصنيف بكل من الخواص التالية:

- أ. محوران أو أكثر؛
ب. مصممة أو معدلة لتضم حلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس قادرة على نقل الطاقة الكهربائية أو معلومات الإشارات أو كليهما؛ و
ج. تتميز بأي من الخواص التالية:

١. يتميز أي محور بكل مما يلي:
أ. قادر على تحقيق معدلات تبلغ ٤٠٠ درجة/ث أو أكثر أو ٣٠ درجة/ث أو أقل؛ و
ب. دقة معدل تعادل أو أقل من ٥ درجات/ث ودقة تعادل أو أقل من ٠.٦ درجة/ث؛
٢. يتميز باستقرار معدل في أسوأ الحالات يعادل أو أكبر (أقل) من زائد أو ناقص ٠.٠٥ %
على ١٠ درجات أو أكثر؛ أو
٣. دقة تموضع تعادل أو أقل (أكبر) من ٥ ثواني قوس.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 2B120 في الطاولات الدوارة المصممة أو المعدلة لماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها أو للمعدات الطبية. للاطلاع على المواصفات القياسية للطاولات الدوارة الخاصة بماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها، انظر 2B008.

ملحوظة رقم ٢: تظل أجهزة محاكاة الحركة أو طاولات التصنيف المحددة في 2B120 محكومة سواء كانت مزودة أو غير مزودة بحلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس متكاملة وقت التصدير.

2B121 تتميز طاولات الموضوعة (معدات) قادرة على الموضوعة الدوارة الدقيقة في أي محاور) بخلاف تلك المحددة في 2B120، بكل الخواص التالية:

- أ. محوران أو أكثر؛ و
ب. دقة تموضع تعادل أو أقل (أكبر) من ٥ ثواني قوس.

ملحوظة: لا تتحكم 2B121 في الطاولات الدوارة المصممة أو المعدلة لماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها أو للمعدات الطبية. للاطلاع على المواصفات القياسية للطاولات الدوارة الخاصة بماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها، انظر 2B008.

- ج. أجهزة الطرد المركزي القادرة على إحداث تسارعات تزيد عن ١٠٠ وحدة جاذبية والمصممة أو المعدلة لتضم حلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس متكاملة قادرة على نقل الطاقة الكهربائية أو معلومات الإشارات أو كليهما.

ملحوظة: تظل أجهزة الطرد المركزي المحددة في 2B122 محكومة سواء كانت مزودة أو غير مزودة بحلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس متكاملة وقت التصدير.

2B201 ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها وأي مزيج منها، بخلاف تلك المحددة في ٢٠٠١ ب٢، على النحو التالي، لإزالة (أو تقطيع) المعادن أو السيراميك أو المركبات التي يمكن تجهيزها بأجهزة إلكترونية للتحكم العددي المتزامن في محورين أو أكثر، وذلك وفقاً للمواصفات الفنية للمصنع:

ملاحظات تقنية: يمكن تطبيق مستويات دقة الموضوعة المعلنة والمحددة خلال الإجراءات التالية للقياس الذي أجري وفقاً للأيزو ٢٣٠-١٩٨٨: ٢ (١) أو ما يعادلها محلياً على كل طرازات ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها إذا تم اعتمادها والموافقة عليها من جانب السلطات المحلية بدلاً من اختبارات الماكينات الفردية. تحديد دقة التوضع المعلنة:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

- أ. اختر خمس آلات لطراز ما لتقييمها؛
 ب. قس مستويات دقة المحاور الخطي وفقاً للأيزو ISO ٢٣٠-١٩٨٨:٢ (١)؛
 ج. حدد قيم الدقة (A) لكل محور من محاور كل ماكينة. يتضمن معيار الأيزو ISO ٢٣٠-١٩٨٨:٢ (١) وصفاً لطريقة حساب قيمة الدقة؛
 د. حدد متوسط قيمة دقة كل محور. يصبح متوسط القيمة المذكور دقة الموضوعة المعطاة لكل محور من محاور كل طراز ($A^x A^y \dots$)؛
 هـ. بما أن البند 2B201 يشير إلى كل محور خطي، سيكون هناك العديد من القيم المعطاة لدقة الموضوعة ما دام كان هناك محاور خطية؛
 و. إذا كانت لأي محور من محاور أي ماكينة من ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها غير متحكم به من 2B201.a أو 2B201.b أو 2B201.c دقة تموضع معطاة قدرها ٦ ميكرون أو أكثر (أقل) لماكينات التجلخ، و ٨ ميكرون أو أكثر (أقل) لماكينات التفريز والخراطة، وفقاً للأيزو ٢٣٠-١٩٨٨:٢ (١)، فعلى المصنع إعادة التأكد من مستوى الدقة مرة واحدة كل ثمانية عشر شهراً.

- أ. ماكينات تفريز تتميز بأي من الخواص التالية:
 ١. مستويات دقة الموضوعة إضافة إلى كل التعويضات المتاحة التي تُعادل أو أقل (أكثر) من ٦ ميكرون وفقاً للأيزو ٢٣٠-١٩٨٨:٢ (١) أو ما يُعادلته محلياً على طول أي محور خطي؛
 ٢. محوران دواران كنثوريان أو أكثر؛ أو
 ٣. خمسة محاور أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري؛
 (١) على المصنعين الذين يحسبون دقة التوضع وفقاً لمعيار الأيزو ٢٣٠-١٩٧٧:٢ أو ٢٠٠٦ أن يستشيروا الجهات المختصة في الدولة العضوة التي يجرون ذلك فيها.

ملحوظة: لا تتحكم 2B201.a في ماكينات التفريز التي تتميز بالخواص التالية:

- أ. شوط المحور X أكبر من ٢ م؛ و
 ب. دقة موضوعة إجمالية على المحور x (أسوء) من ٣٠ ميكرون.

- ب. ماكينات تجليخ تتميز بأي من الخواص التالية:
 ١. مستويات دقة الموضوعة إضافة إلى كل التعويضات المتاحة التي تُعادل أو أقل (أكثر) من ٤ ميكرون وفقاً للأيزو ٢٣٠-١٩٨٨:٢ (١) أو ما يُعادلته محلياً على طول أي محور خطي؛
 ٢. محوران دواران كنثوريان أو أكثر؛ أو
 ٣. خمسة محاور أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B201.b في ماكينات التجليخ على النحو التالي:
 أ. ماكينات التجليخ الأسطوانية الخارجية، والداخلية، والخارجية-الداخلية، التي تتميز بكل من الخواص التالية:

١. تقتصر على سعة قصوى لقطع العمل بقطر خارجي أو طول قدره ١٥٠ ملم؛ و
 ٢. محاور مقتصرة على x و z و c؛
 ب. ماكينات مصممة خصيصاً كجلاشات مزودة بدليل تشغيل غير مزودة بمحور z أو محور w وذات دقة موضوعة إجمالية أقل (أكثر) من ٤ ميكرون وفقاً لمعيار الأيزو ٢٣٠-١٩٨٨:٢ (١) أو ما يُعادلته محلياً.

- ج. ماكينات الخراطة التي تزيد (تقل) مستويات دقة الموضوعة فيها إضافة إلى التعويضات المتاحة عن ٦ ميكرون وفقاً لمعيار الأيزو ٢٣٠-١٩٨٨:٢ (١) على طول أي محور خطي (موضوعة إجمالية) للماكينات القادرة على خراط أقطار أكبر من ٣٥ ملم؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B201.c في ماكينات تشكيل القضبان (سويسترن) المقتصرة على تصنيع لوحات وبوابات التغذية ذات القضبان فقط إذا كان أقصى قطر للقضيب يُعادل أو أقل من ٤٢ ملم مع عدم القدرة على تركيب المشابك. قد تمتلك الماكينات قدرات الثقب و/أو التفريز لخراط الأجزاء التي تبلغ أقطارها أقل من ٤٢ ملم.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 2B201 في ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها المصممة خصيصاً لأغراض معينة المقتصرة على تصنيع أي من الأجزاء التالية:

- أ. التروس؛
 ب. أعمدة المرافق أو الكامات؛
 ج. الأدوات أو القواطع؛
 د. ديدان البثق؛

ملحوظة رقم ٢: يجب تقييم أي ماكينة لقطع المعادن وتشكيلها تمتلك اثنين على الأقل من ثلاث قدرات الخراطة أو التفريز أو التجليخ (مثل ماكينة الخراطة المزودة بقدرة التفريز) وفقاً للمدخل المعمول به 2B201.a.2 أو b. أو c.

ملحوظة رقم ٣: يشمل البندان 2B201.a.3 و 2B201.b.3 الماكينات القائمة على التصميم الحركي الخطي المتوازي (المداسي) والمزودة بخمسة محاور أو أكثر ليس من بينها محاور دوارة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B204 مكابس متوازنة التضاضط، بخلاف تلك المحددة في 2B004 أو 2B104 والمعدات المرتبطة بها، على النحو التالي:

- أ. تتميز هذه المكابس بكل من الخواص التالية:
١. قدرة على عمل ضغط تشغيل ٦٩ ميجا باسكال أو أكثر كحد أقصى؛ و
 ٢. تجويف حجرة قطره الداخلي يزيد عن ١٥٢ ملم؛
- ب. قوالب ووحدات تحكم مصممة خصيصاً للمكابس متوازنة التضاضط المحددة في 2B204.a.
- ملاحظات تقنية: يعني بُعد الحجرة الداخلية، في 2B204 البُعد الخاص بالحجرة التي تتحقق فيها درجة حرارة التشغيل وضغط التشغيل ولا يشمل التركيبات. يكون هذا البعد أصغر من أي من القطر الداخلي لحجرة الضغط أو القطر الداخلي لحجرة الفرن المعزول، حسب الحجرة التي تقع داخل الأخرى.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B206 الماكينات أو أجهزة أو أنظمة فحص الأبعاد بخلاف تلك المحددة في 2B006 على النحو التالي:

- أ. ماكينات قياس الإحداثيات الخاضعة للتحكم الحاسوبي أو المحكومة عددياً التي تتميز بأي من الخواص التالية:
١. مزودة بمحورين فقط وذات خطأ مسموح لقياس الطول على طول أي محور (أحادي البعد)، مُعرّف على أنه أي مزيج من $x, MPE \cdot E$ أو $y, MPE \cdot E$ أو $z, MPE \cdot E$ يُعادل أو أقل (أكبر) من $(1.25 + 0.001 L)$ ميكرون كحد أقصى (حيث L يعني الطول المقاس بالمليمتر) عند أي نقطة داخل نطاق تشغيل الماكينة (أي ضمن طول المحاور) وفقاً للأيرو ISO ١٠٣٦٠-٢ (٢٠٠٩)؛ أو
 ٢. ثلاثة محاور أو أكثر وذات خطأ (حجمي) ثلاثي الأبعاد مسموح لقياس الطول ($MPE \cdot E$) يُعادل أو أقل (أكبر) من $(1.7 + 0.001 L)$ ميكرون كحد أقصى (حيث L يعني الطول المقاس بالمليمتر) عند أي نقطة داخل نطاق تشغيل الماكينة (أي ضمن طول المحاور) وفقاً للأيرو ISO ١٠٣٦٠-٢ (٢٠٠٩)؛
- ملاحظات تقنية: يقارن الخطأ ($MPE \cdot E$) لأدق تكوين لماكينات قياس الإحداثيات محدد وفقاً للأيرو ISO ١٠٣٦٠-٢ (٢٠٠٩) بمعرفة المصنّع (أي أفضل مما يلي: مسبار القياس، وطول القلم، ومعلمات الحركة، والبيئة) إضافة إلى جميع التعويضات المتاحة بالحد $1.7 + 0.001 L$ ميكرون.

ب. أنظمة للفحص الزاوي الخطي المتزامن لأنصاف النواة تتميز بكل من الخاصيتين التاليتين:-

١. شك في القياس على طول أي محور خطي يُعادل أو أقل (أكبر) من ٣.٥ ميكرون لكل ٥ ملم؛ و
٢. انحراف موضعي زاوي يُعادل أو أقل من ٥٠.٠٢؛

ج. أنظمة قياس الإزاحة الخطية تتميز بكل من الخواص التالية:

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B206.c، تعني الإزاحة الخطية تغيير المسافة بين مسبار القياس والشئ المقاس.

١. تحتوي على ليزر؛ و
 ٢. تحتفظ لما لا يقل عن ١٢ ساعة، عند درجة حرارة $1 \pm$ كلفن حول درجة حرارة قياسية وضغط قياسي، بكل مما يلي:
- أ. دقة على نطاقها الكامل الذي يبلغ ١ نانومتر أو أقل (أكثر)؛ و
- ب. مع شك في القياس يُعادل أو أكبر (أقل) من $(0.4 + 0.002 L)$ ميكرون (L يعني الطول المقاس بالمليمتر).

ملحوظة: لا تتحكم 2B206.c في أنظمة مقياس تداخل القياس غير المزودة بتقنيات التغذية الراجعة للحلقة المغلقة أو المفتوحة، وتحتوي على ليزر لقياس أخطاء الحركة الانزلاقية لماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها أو ماكينات فحص الأبعاد أو المعدات المماثلة.

ملحوظة رقم ١: يتحكم في ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها التي يمكن استخدامها كماكينات قياس إذا استوفت أو تجاوزت المعايير المحددة لوظائف ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها أو ماكينات القياس.

ملحوظة رقم ٢: يتحكم في أي ماكينة محددة في 2B206 إذا تجاوزت حد التحكم في أي مكان ضمن نطاق تشغيلها.

ملاحظات تقنية: تمثل جميع معلمات قيم القياس في 2B206 زائد/ناقص، بمعنى أنها ليست النطاق الكلي.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

2B207 الروبوتات والمنافذ الطرفية ووحدات التحكم بخلاف تلك المحددة في 2B007 على النحو التالي:

- أ. الروبوتات أو المنافذ الطرفية المصممة خصيصاً للتوافق مع معايير السلامة المحلية المطبقة على معالجة المتفجرات شديدة الانفجار (على سبيل المثال، استيفاء تصنيفات المواصفات القياسية الكهربائية للمتفجرات شديدة الانفجار)؛
ب. وحدات التحكم المصممة لأي من الروبوتات أو المنافذ الطرفية المحددة في 2B207.a.

2B209 ماكينات التشكيل الانسيابي وماكينات التشكيل الدوراني القادرة على أداء وظائف التشكيل الانسيابي بخلاف تلك المحددة في 2B009 أو 2B109 والشيق، على النحو التالي:

- أ. تتميز الماكينات بكل من الخواص التالية:
١. ثلاثة بكرات أو أكثر (تشطبة أو دليلية)؛ و
٢. يمكن تزويدها بوحدات التحكم العددي أو التحكم بالحاسوب، وفقاً للمواصفات الفنية للمصنع؛
ب. شيق تشكيل الدوارات المصممة لتشكيل دوارات اسطوانية قطرها الداخلي يتراوح بين ٧٥ ملم و ٤٠٠ ملم.
ملحوظة: تشمل 2B209.a الماكينات المزودة ببكرة واحدة مصممة لتشويه المعادن إضافة إلى بكرتين إضافيتين لدعم الشياق ولكن دون أن تشتركا مباشرة في عملية التشويه.

2B219 ماكينات اتران بالطرد المركزي، ثابتة أو محمولة، أفقية أو رأسية، على النحو التالي:

- أ. ماكينات اتران بالطرد المركزي مصممة لموازنة الدوارات المرنة البالغ طولها ٦٠٠ ملم أو أكثر والتي تتميز بكل من الخواص التالية:
١. قطر التخرج أو مقعدة مرتكز العمود أكبر من ٧٥ ملم؛
٢. كتلة من ٠.٩ إلى ٢٣ كجم؛ و
٣. قادرة على موازنة سرعة دوران أكبر من ٥٠٠٠ دورة في الدقيقة
ب. ماكينات اتران بالطرد المركزي مصممة لموازنة مكونات الدوارات الأسطوانية المجوفة والتي تتميز بكل من الخواص التالية:
١. قطر مقعدة مرتكز العمود أكبر من ٧٥ ملم؛
٢. كتلة من ٠.٩ إلى ٢٣ كجم؛ و
٣. قادرة على موازنة أي اختلال توازن متبقي يعادل أو أقل من ٠.٠١ كجم/م/كجم لكل طائفة؛ و
٤. نوع الإدارة بالسير.

2B225 المناولات عن بُعد التي يمكن استخدامها لأداء إجراءات عن بُعد في عمليات الفصل الكيميائية الإشعاعية أو الخلايا الساخنة، التي تتميز بأي من الخواص التالية:

- أ. قدرة اختراق ٠.٦ م أو أكثر لجدار الخلايا الساخنة (تشغيل باختراق الجدار)؛ أو
ب. قدرة تجسير فوق الجزء العلوي من جدار الخلية الساخنة الذي يبلغ سمكه ٠.٦ م أو أكثر (تشغيل فوق الجدار).
ملاحظات تقنية: توفر المناولات عن بُعد ترجمة لإجراءات المشغل البشري إلى ذراع التشغيل عن بُعد والتثبيت الطرفية. قد تكون من نوع التابع/المتبوع أو يمكن تشغيلها بواسطة عصا تحكم أو لوحة مفاتيح.

2B226 أفران الحث محكومة البيئة (تحت الخلاء أو الغاز الخامل) ووحدات تغذيتها بالكهرباء، على النحو التالي:

لوحة الاعلانات: انظر أيضاً 3B

- أ. تتميز الأفران بكل من الخواص التالية:
١. قدرة على العمل فوق ١١٢٣ كلفن (٨٥٠ م°)؛

٢. ملفات حث قطرها ٦٠٠ ملم أو أقل؛ و
 ٣. مصممة لدخل قدرة ٥ كيلو واط أو أكثر؛
 ب. وحدات التغذية بالكهرباء ذات دخل قدرة محدد ٥ كيلو واط أو أكثر، مصممة خصيصاً للأفران المحددة في 2B226.a

ملحوظة: لا تتحكم 2B226.a في الأفران المصممة لمعالجة رقائق أشياء الموصلات.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

- 2B227 أفران تحت الخلاء أو غيرها من أفران الصب والصهر المعدنية محكومة البيئة والمعدات المرتبطة بها، على النحو التالي:
 أ. أفران صب وإعادة صهر قوسية تتميز بالخاصيتين التاليين:
 ١. سعة كهربائية مستهلكة بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ سم^٣؛ و
 ٢. قادرة على العمل عند درجات حرارة صهر فوق ١٩٧٣ كلفن (١٧٠٠ م°)؛
 ب. أفران الصهر بالحزمة الإلكترونية وأفران الصهر بالتيار الكهربائي بالبلازما، التي تتميز بالخاصيتين التاليين:
 ١. قدرة ٥٠ كيلو واط أو أكبر؛ و
 ٢. قادرة على العمل عند درجات حرارة صهر فوق ١٤٧٣ كلفن (١٢٠٠ م°)؛
 ج. أنظمة التحكم بالحاسوب والمراقبة المعدة خصيصاً لأي من الأفران المحددة في 2B227.a أو 2B227.b.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

- 2B228 معدات تصنيع أو تجميع الدوارات، ومعدات تقويم الدوارات وشقيق وقوالب تشكيل المنافيخ، على النحو التالي:

أ. معدات تجميع الدوارات لتجميع أجزاء أنابيب دوارات أجهزة الطرد المركزي الغازية، والمصدات والأغطية الطرفية؛

ملحوظة: تشمل 2B228.a شقيق الدقة والمشابك وماكينات توافق الانكماش.

ب. معدات تقويم الدوارات لمحاذاة أجزاء أنابيب دوارات أجهزة الطرد المركزي الغازية بمحور مشترك؛

ملاحظات تقنية: في 2B228.b عادةً ما تتكون هذه المعدات من مسابر قياس الدقة المرتبطة بحاسوب يتحكم في وقت لاحق بعمل الكباسات الهوائية المستخدمة لمحاذاة أجزاء أنابيب الدوارات.

ج. شقيق وقوالب تشكيل المنافيخ لإنتاج منافيخ أحادية الملف.

ملاحظات تقنية: في 2B228.c تتميز المنافيخ بكل من الخواص التالية:

١. قطر داخلي بين ٧٥ و ٤٠٠ ملم؛
٢. طول يعادل أو أكبر من ١٢.٧ ملم؛
٣. عمق الملف أكبر من ٢ ملم؛ و
٤. مصنوعة من سبائك الألومنيوم أو صلب مرآجي ذو مقاومة عالية أو مواد ليفية أو فتيلية عالية المقاومة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

- 2B230 جميع أنواع محولات الضغط القادرة على قياس الضغوط المطلقة وتتميز بكل مما يلي:

- أ. عناصر استشعار الضغط مصنوعة من، أو محمية بالألومنيوم وسبائك الألومنيوم وأكسيد الألومنيوم (الأمونيا أو اليافوت الأزرق) والنيكل وسبائك النيكل التي يشكل النيكل أكثر من ٦٠% من وزنها أو البولييمرات الهيدروكربونية المغلورة بالكامل.
- ب. مانعات التسرب، إن وجدت، الضرورية لمنع تسرب عنصر استشعار الضغط والمتصلة بشكل مباشر بوسيط المعالجة، المصنوعة من، أو المحمية بالألومنيوم وسبائك الألومنيوم وأكسيد الألومنيوم (الأمونيا أو اليافوت الأزرق) والنيكل وسبائك النيكل التي يشكل النيكل أكثر من ٦٠% من وزنها أو البولييمرات الهيدروكربونية المغلورة بالكامل؛
- ج. تتميز بأي من الخواص التالية:

١. نطاق كامل أقل من ١٣ كيلو باسكال ودقة أكبر من $\pm 1\%$ من النطاق الكامل؛ أو
٢. نطاق كامل ١٣ كيلو باسكال أو أكبر ودقة أكبر من $\pm 1.3\%$ كيلو باسكال عند القياس عند ١٣ كيلو باسكال.

ملاحظات تقنية: ١. تعني محولات الضغط، في 2B230، الأجهزة التي تحول قياس الضغط إلى إشارة.
٢. لأغراض 2B230، تشمل الدقة عدم الخطية والتباطؤ والتكرارية عند درجة الحرارة المحيطة.

وزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموين

2B231 مضخات التفريغ التي تتميز بكل من الخواص التالية:

- أ. حجم فتحة إدخال يُعادل أو أكبر من ٣٨٠ ملم؛
 - ب. سرعة ضخ تُعادل أو أكبر من ١٥ م^٣/ث؛ و
 - ج. فادرة على إنتاج تفريغ نهائي أكبر من ١٣ ميغا باسكال.
- ملاحظات تقنية: ١. تحدد سرعة الضخ عند نقطة القياس مع غاز النيتروجين أو الهواء.
٢. يحدد التفريغ النهائي عند مدخل المضخة وهذا المدخل مسدود.

رئاسة هيئة
الأركان

2B232 أنظمة المدافع عالية السرعة (الأنواع التي تعمل بوقود الدفع والغاز والأنظمة اللفانفية والكهرومغناطيسية والكهروحرارية وغيرها من الأنظمة المتقدمة) القادرة على تسريع المقذوفات إلى ١.٥ كم/ث أو أكبر.
لوحة الإعلانات: انظر أيضا المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

وزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموين

2B233 الضواغط المخروطية ذات منافخ محكمة الغلق ومضخات تفريغ مخروطية ذات منافخ محكمة الغلق، تتميز بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضا 2B350.i

- أ. فادرة على معدل تدفق حتمي للسحب قدره ٥٠ م^٣/س أو أكبر؛
- ب. فادرة على تحقيق نسبة ضغط ٢:١ أو أكبر؛ و
- ج. جميع أسطحها المتصلة بالغاز الاصطناعي مصنوعة من أي من المواد التالية:
 ١. الألومنيوم أو سبائك الألومنيوم؛
 ٢. أكسيد الألومنيوم؛
 ٣. الفولاذ المقاوم للصدأ؛
 ٤. النيكل أو سبائك النيكل؛
 ٥. البرونز الفسفوري؛ أو
 ٦. البوليمرات الفلورية.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
 والمعادن

2B350 مرافق تصنيع الكيماويات والمعدات والمكونات، على النحو التالي:

- أ. حاويات التفاعل أو المفاعلات المزودة أو غير المزودة بمحركات، والتي يزيد إجمالي حجمها الداخلي (الهندسي) عن ٣ م^٣ (١٠٠ لتر) أو يقل عن ٢٠ م^٣ (٢٠٠٠ لتر) حيث أن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من أي من المواد التالية:
 ١. سبائك النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.
 ٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)
 ٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛
 ٤. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛
 ٥. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
 ٦. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
 ٧. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛ أو
 ٨. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛
- ب. المحركات المصممة للاستخدام في حاويات التفاعل أو المفاعلات المحددة في 2B350.i؛ والدفاعات أو المراوح أو الأعمدة المصممة لهذه المحركات حيث أن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من أي من المواد التالية:
 ١. سبائك النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.

٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)

٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛

٤. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛

٥. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٦. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٧. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛ أو

٨. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛

ج. الخزانات أو الحاويات أو المستقبلات التي يزيد إجمالي حجمها الداخلي (الهندسي) عن ٠.١ م^٣ (١٠٠ لتر) حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيمائيات قيد المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من أي من المواد التالية:

١. سبائك يشكل النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.

٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)؛

٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛

٤. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛

٥. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٦. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٧. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛ أو

٨. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛

د. المبادلات الحرارية أو المكثفات ذات مساحة سطح لنقل الحرارة أكبر من ٠.١٥ م^٢، وأقل من ٢٠ م^٢؛ والأنابيب أو اللوحات أو الملفات أو الكتل (القلوب) المصممة لهذه المبادلات الحرارية أو المكثفات حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيمائيات قيد المعالجة، مصنوعة من أي من المواد التالية:

١. سبائك يشكل النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.

٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)؛

٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛

٤. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛

٥. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛

٦. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٧. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٨. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛

٩. كربيد السيليكون؛

١٠. كربيد التيتانيوم؛ أو

١١. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛

هـ. أعمدة التقطير أو الامتصاص الذي يزيد قطرها الداخلي عن ٠.١ م؛ وموزعات السوائل أو الأبخرة أو مجمعات السوائل المصممة لهذه الأعمدة حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيمائيات قيد المعالجة، مصنوعة من أي من المواد التالية:

١. سبائك يشكل النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.

٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)؛

٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛

٤. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛

٥. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛

٦. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٧. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛

٨. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛ أو

٩. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛

و. معدات التعبئة التي تعمل عن بُعد حيث إن جميع الأسطح متصلة مباشرة بالكيمائيات قيد المعالجة، مصنوعة من أي من المواد التالية: مصنوعة من أي مما يلي:

١. سبائك يشكل النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها، أو

٢. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛

ز. الصمامات والمكونات، على النحو التالي:

١. صمامات تتميز بكل مما يلي:
 - أ. حجم اسمي أكبر من ١٠ ملم (٨/٣ بوصة)؛ و
 - ب. جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيمويات قيد الإنتاج أو المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من مواد مقاومة للتآكل؛
٢. تتميز الصمامات، بخلاف تلك المحددة في 2B350.g.1، بكل مما يلي:
 - أ. حجم اسمي يعادل أو أكبر من ٢٥.٤ ملم (١ بوصة) ويعادل أو أقل من ١٠١.٦ ملم (٤ بوصة)؛
 - ب. أغلفة (أجسام الصمامات) أو بطانات الأغلفة الجاهزة؛
 - ج. غصن إغلاق مصمم ليكون غير قابل للتبديل؛ و
 - د. جميع أسطح الأغلفة (أجسام الصمامات) أو بطانات الأغلفة الجاهزة المتصلة مباشرة بالكيمويات قيد الإنتاج أو المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من مواد مقاومة للتآكل؛
٣. المكونات المصممة للصمامات المحددة في 2B350.g.1 أو 2B350.g.2، حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيمويات قيد الإنتاج أو المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من مواد مقاومة للتآكل، على النحو التالي:
 - أ. الأغلفة (أجسام الصمامات)؛
 - ب. بطانات الأغلفة الجاهزة؛

ملاحظات تقنية: ١. لأغراض 2B350.g، تعني المواد المقاومة للتآكل أيًا من المواد التالية:

- أ. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛
 - ب. سبائك النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.
 - ج. البولييمرات الفلورية (المواد البولييمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)؛
 - د. الزجاج أو المبطنة بالزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا)؛
 - هـ. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
 - و. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
 - ز. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛
 - ح. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛ أو
 - ط. المواد السيراميكية، على النحو التالي:
 ١. كربيد السيليكون مع نقاء يشكل ٨٠% أو أكثر من وزنه؛
 ٢. أكسيد الألومنيوم (الألومينا) مع نقاء يشكل ٩٩.٩% أو أكثر من وزنه؛
 ٣. أكسيد الزركونيوم (الزركونيا).
٢. يعرف الحجم الاسمي بأنه أصغر أقطار المدخل والمخرج.
- ج. الأنابيب متعددة الجدران المحتوية على منفذ للكشف عن التسرب حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيمويات قيد الإنتاج المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من أي من المواد التالية:
١. سبائك النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.
 ٢. البولييمرات الفلورية (المواد البولييمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)؛
 ٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛
 ٤. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛
 ٥. النيكل أو السبائك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛
 ٦. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
 ٧. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
 ٨. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛ أو
 ٩. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛

ط. مضخات متعددة السدادات وعديمة السدادات ذات معدل تدفق محدد بمعرفة المصنع أكبر من ٠.٦ م^٣/س كحد أقصى أو مضخات تفريغ بمعدل تدفق محدد بمعرفة المصنع أكبر من ٥ م^٣/س كحد أقصى (تحت درجة حرارة قياسية ٢٧٣ كلفن (٥٠°م)) وظروف ضغط ١٠١.٣ كيلو باسكال بخلاف تلك المحددة في 2B233؛ وأغلفة (أجسام مضخات) أو بطانات أغلفة جاهزة أو دافعات أو دوارات أو فوهات مضخات نافورية مصممة لهذه المضخات حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيمويات قيد الإنتاج المعالجة مصنوعة من أي من المواد التالية:

١. سبائك النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.
٢. السيراميك؛
٣. الفيروسيليكون (سبائك الحديد عالية السيليكون)؛
٤. البولييمرات الفلورية (المواد البولييمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥% من وزنها)؛

٥. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛
٦. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛
٧. النيكل أو السبائك التي يُشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها؛
٨. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
٩. التيتانيوم أو سبائك التيتانيوم؛
١٠. الزركونيوم أو سبائك الزركونيوم؛ أو
١١. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبائك النيوبيوم؛

ملاحظات تقنية: تعني كلمة سداة، في 2B350.i.In فقط تلك السدادات المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد المعالجة (أو المصممة) التي توفر وظيفة منع التسرب حيث يمر عمود الإدارة الدوراني أو ترددي الحركة خلال جسم المضخة.

ي. أفران مصممة لتدمير الكيماويات المحددة في ٣٥٠°C، مزودة بأنظمة التغذية بالنفائات المصممة خصيصاً ومرافق المعالجة الخاصة ومتوسط درجة حرارة غرفة الاحتراق أكبر من ١٢٧٣ كلفن (٩١٠٠°م) حيث إن جميع أسطح نظام التغذية بالنفائات المتصلة مباشرة بنواتج النفائات مصنوعة أو مبطنه بأي من المواد التالية:

- ١- سبائك يشكل النيكل أكثر من ٢٥% والكروم أكثر من ٢٠% من وزنها.
٢. السيراميك؛ أو
٣. النيكل أو السبائك التي يُشكل النيكل أكثر من ٤٠% من وزنها.

ملحوظة: لأغراض 2B350 لا تحدد المواد المستخدمة في مانعات التسرب أو الأغلفة أو السدادات أو البراغي أو الرنديلات أو المواد الأخرى المؤدية لوظيفة منع التسرب، في حالة التحكم شريطة أن تكون هذه المكونات مصممة بحيث تكون قابلة للتبديل.

ملاحظات تقنية: ١. الجرافيت الكربوني هو مركب مكون من الكربون غير المتبلور والجرافيت حيث يُشكل محتوى الجرافيت ٨% أو أكثر من وزنه.

٢. بالنسبة للمواد المدرجة في الخانات المذكورة أعلاه، تعرف كلمة سبيكة عندما لا تكون مصحوبة بعنصر معين بأنها تلك السبائك التي يُشكل المعدن المعرفة به نسبة أعلى من وزنها عن أي عنصر آخر.

2B351 أنظمة مراقبة الغازات السامة والمكونات المخصصة للكشف عنها بها بخلاف تلك المحددة في 1A004، على النحو التالي؛ وأجهزة الكشف؛ وأجهزة الاستشعار؛ وخراطيشها القابلة للاستبدال:

- أ. مصممة للتشغيل المستمر ويمكن استخدامها للكشف عن عوامل الحرب الكيماوية أو الكيماويات المحددة في 1C350 بتركيزات أقل من ٠.٣ مجم/م^٣؛ أو
- ب. مصممة للكشف عن نشاط تثبيط الكولينستراز.

2B352 معدات يمكن استخدامها في معالجة المواد البيولوجية، على النحو التالي:

أ. مرافق الاحتواء البيولوجي الكاملة عند مستوى احتواء ٣P و ٤P؛

ملاحظات تقنية: مستويات الاحتواء ٣P أو ٤P (٣BL أو BL أو ٣L أو ٤L) على النحو المحددة به في دليل منظمة الصحة العالمية للسلامة الحيوية في المختبرات (الطبعة الثالثة جنييف ٢٠٠٤).

ب. أجهزة التخمر والمكونات، على النحو التالي:

١. أجهزة التخمر القادرة على زراعة الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض أو الخلايا الحية لإنتاج الفيروسات المسببة للأمراض أو السموم دون انتشار الهباء الجوي، وذات سعة قدرها ٢٠ لتر أو أكثر؛
٢. المكونات المصممة لأجهزة التخمر في ١b.٣٥٢B٢. على النحو التالي:

أ. غرف الزراعة المصممة بطريقة تضمن تعقيمها أو تطهيرها وهي في مكانها؛

ب. أجهزة دعم غرف الزراعة؛

ج. وحدات التحكم في العمليات القادرة في الوقت نفسه على رصد ومراقبة معلمين أو أكثر

من معلمات نظام التخمر (مثل درجة الحرارة، درجة الحموضة، المغذيات، الإثارة،

الأكسجين المذاب، تدفق الهواء، ضبط الرغوي)؛

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B352.b. تشمل أجهزة التخمير المفاعلات الحيوية والمفاعلات الحيوية ذات الاستخدام الواحد (غير القابلة لإعادة الاستعمال) والمفاعلات الحيوية المنظمة كيميائياً وأنظمة التدفق المستمر.

- ج. فرازات بالطرد المركزي قادرة على عزل المستمر دون انتشار الهباء الجوي وتتميز بكل الخواص التالية:
١. معدل تدفق يتجاوز ١٠٠ لتر في الساعة؛
 ٢. مكونات الفولاذ المقاوم للصدأ المصقول أو التيتانيوم؛
 ٣. وصلة مانعة للتسرب أو أكثر داخل منطقة احتواء البخار؛ و
 ٤. قدرة على التعقيم بالبخار وهي في مكانها وفي حالة مغلقة؛

ملاحظات تقنية: تشمل الفرازات بالطرد المركزي المصفقات.

- د. معدات ترشيح التدفق العرضي القادرة على عزل الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض أو الفيروسات أو السموم أو المستعمرات الخلوية، والتي تتميز بكل الخواص التالية:
١. معدات ترشيح التدفق العرضي القادرة على عزل الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض أو الفيروسات أو السموم أو المستعمرات الخلوية، والتي تتميز بكل الخواص التالية:
 - أ. مساحة ترشيح كلية تعادل أو أكبر من ١ م^٢؛ و
 - ب. تتميز بأي من الخواص التالية:

١. يمكن تعقيمها أو تطهيرها وهي في مكانها؛ أو
٢. مزودة بمكونات ترشيح لا يمكن إعادة استخدامها أو أحادية الاستخدام.

ملاحظات تقنية: في 2B253.d.1.h يعني تعقيم هذه المعدات التخلص من جميع الميكروبات القادرة على البقاء منها وذلك باستخدام إما العوامل الفيزيائية (مثل البخار) أو الكيميائية. يعني تطهير هذه المعدات تدمير العدوى الميكروبية المحتملة فيها وذلك باستخدام العوامل الكيميائية المبيدة للجراثيم. يختلف التطهير والتعقيم عن الإصحاح حيث يشير الأخير إلى إجراءات التنظيف المصممة لتقليل محتوى الميكروبات داخل المعدات دون القضاء على كل العدوى الميكروبية أو قدرتها على البقاء على قيد الحياة.

ملحوظة: لا يتحكم 2B352.d في معدات التناضح العكسي على النحو المحدد من المصنع.

٢. مكونات ترشيح التدفق العرضي (مثل الأجزاء أو العناصر أو الأشرطة أو الخراطيش أو الوحدات أو اللوحات) بمساحة ترشيح تعادل أو أكبر من ٠.٢ م^٢ لكل مكون ومصممة للاستخدام في معدات ترشيح التدفق العرضي المحددة في 2B352.d.

هـ. معدات التجفيف القابلة للتعقيم بالبخار أو الغاز ذات قدرة تكثيف تبلغ ١٠ كجم من التلج أو أكثر في ٢٤ ساعة أو أقل من ١٠٠٠ كجم من التلج في ٢٤ ساعة؛

- و. معدات الحماية والاحتواء على النحو التالي:
١. بدلات أو أغطية كاملة أو نصف وأقية تعتمد على وحدة تغذية بالهواء الخارجي مثبتة وتعمل تحت ضغط إيجابي؛

ملحوظة: لا يتحكم 2B352.f.1 في البدلات المصممة للارتداء مع وجود جهاز تنفس ذاتي.

٢. غرف الاحتواء الحيوي أو العوازل أو خزائن السلامة البيولوجية تتميز بكل من الخواص التالية، للتشغيل العادي:
- أ. مساحة عمل مغلقة تماماً حيث يكون المشغل معزولاً عن العمل بواسطة حاجز مادي؛
- ب. يمكن أن تعمل تحت ضغط سلبي؛
- ج. وسيلة لمعالجة المواد بأمان في مكان العمل؛
- د. ترشيح جسيماني عالي الكفاءة لوحدة التغذية بالهواء الخارجي وهواء العادم الداخل والخارج من مكان العمل؛

ملحوظة رقم ١: تشمل 2B352.f.2 الفئة III من خزائن السلامة الحيوية، على النحو المبين في أحدث طبعة من دليل منظمة الصحة العالمية للسلامة الحيوية للمختبرات أو مصممة وفقاً للمعايير أو الأنظمة أو التوجيهات المحلية.

ملحوظة رقم ٢: تشمل 2B352.f.2. العوازل المصممة خصيصاً لتدابير الوقاية الصحية أو نقل المرضى المصابين.

- ز. معدات استنشاق الهباء الجوي المصممة لاختبار الهباء الجوي عن طريق الكائنات الحية الدقيقة أو الفيروسات أو السموم، على النحو التالي:
١. غرف تعريض للجسم بأكمله ذات سعة قدرها ١ م^٣ أو أكثر؛

٢. جهاز تعرض الألف فقط يستخدم تدفق الهباء الجوي الموجه ومزود بالقدرة على التعرض لأي مما يلي:

أ. ١٢ قارض أو أكثر؛ أو

ب. حيوانان أو أكثر بخلاف القوارض؛

٣. أنابيب الإمساك بالحيوانات المصممة للاستخدام مع جهاز تعرض الألف فقط الذي يستخدم تدفق الهباء الجوي الموجه؛

ج. معدات التجفيف بالرداذ القادرة على تجفيف السموم أو الكائنات الحية الدقيقة وتتميز بكل مما يلي:

١. قدرة تبخر مياه $0.4 \leq$ كجم/س و $400 \geq$ كجم/س؛

٢. القدرة على توليد حجم جسيمات نموذجي للمنتج $10 \geq$ ميكرون بالتجهيزات الموجودة أو بتعديل جهاز التجفيف بالرداذ وذلك بتزويده بقوّهات تدرية قادرة على توليد حجم الجسيمات المطلوب؛ و

٣. يمكن تعقيمها أو تطهيرها وهي في مكانها.

٢C المواد

لا يوجد.

2D البرامج

2D001 البرامج بخلاف تلك المحددة في 2D002 ، على النحو التالي:

أ- البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لتطوير أو إنتاج المعدات المحددة في 1D001 ؛ 2A001 أو

2B001

ب. البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لاستخدام المعدات المحددة في 2A001.c أو 2B001 أو 2B003 إلى 2B009.

ملحوظة: لا تتحكم 2D001 في برامج البرمجة التي تولد رموز التحكم العددي لتصنيع الأجزاء المختلفة.

2D002 برامج للأجهزة الإلكترونية حتى وإن كانت مثبتة بجهاز أو نظام إلكتروني حيث تمكن هذه الأجهزة أو الأنظمة من العمل كوحدة للتحكم العددي وقادرة على تنظيم ما يزيد عن أربعة محاور في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 2D002 في البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لتشغيل الأجهزة غير المحددة في الفئة ٢.

ملاحظة رقم ٢: لا تتحكم 2D002 في برامج الأجهزة المحددة في 2B002 انظر 2D001 و 2D003 للتعرف على برامج الأجهزة المحددة في 2B002.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم 2D002 في البرامج المصدرة مع، واللازمة على الأقل لتشغيل الأجهزة غير المحددة في الفئة ٢.

2D003 البرامج المصممة أو المعدلة لتشغيل المعدات المحددة في 2B002 والتي تحول وظائف التصميم البصري وقياسات قطع العمل وإزالة المواد إلى أوامر للتحكم العددي لعمل شكل قطعة العمل المطلوب.

2D101 البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لاستخدام المعدات المحددة في 2B104 أو 2B105 أو 2B109 أو 2B116 إلى 2B117 أو 2B119 إلى 2B122.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9D004.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتسوين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتسوين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتسوين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتسوين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

2D201 البرامج المصممة خصيصاً لاستخدام المعدات المحددة في 2B204 أو 2B206 أو 2B207 أو 2B209 أو 2B219 أو 2B227 .

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

2D202 البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لتطوير أو إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في 2B201 .
ملحوظة: لا تتحكم 2D202 في برامج البرمجة التي تولد رموز أوامر التحكم العددي ولكن لا تسمح باستخدام المباشر لمعدات تصنيع الأجزاء المختلفة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

2D351 البرامج بخلاف تلك المحددة في ١D٠٠٣ ، المصممة خصيصاً لاستخدام المعدات المحددة في 2B351

2E التكنولوجيا

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

2E001 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير المعدات أو البرامج المحددة في 2A أو 2B أو 2D .

ملحوظة: تشمل 2E001 تكنولوجيا دمج أنظمة المسابر في ماكينات قياس الإحداثيات المحددة في 2B006.a

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

2E002 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لإنتاج المعدات المحددة في 2A أو 2B

2E003 تكنولوجيا أخرى، على النحو التالي:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

أ- تكنولوجيا تطوير الرسومات التفاعلية كجزء لا يتجزأ من وحدات التحكم العددي لإعداد أو تعديل برامج القطعة؛
ب. تكنولوجيا عمليات تصنيع المعادن، على النحو التالي:

١. تكنولوجيا تصميم الأدوات أو القوالب أو المعدات المصممة خصيصاً لأي من العمليات التالية:
 - أ. التشكيل بواسطة اللدونة الفائقة؛
 - ب. الربط التغلطي؛ أو
 - ج. الضغط الهيدروليكي ذو الفعل المباشر؛
٢. البيانات الفنية التي تتكون من طرق أو معلمات العمليات المستخدمة كما هو موضح أدناه للتحكم فيما يلي:
 - أ. التشكيل بواسطة اللدونة الفائقة لسبائك الألومنيوم أو سبائك التيتانيوم أو السبائك الفائقة؛
 ١. تحضير السطح؛
 ٢. معدل الإجهاد؛
 ٣. درجة الحرارة؛
 ٤. الضغط؛
 - ب. الربط التغلطي للسبائك الفائقة أو سبائك التيتانيوم:
 ١. تحضير السطح؛
 ٢. درجة الحرارة؛
 ٣. الضغط؛
 - ج. الضغط الهيدروليكي ذو الفعل المباشر لسبائك الألومنيوم أو سبائك التيتانيوم؛
 ١. الضغط؛
 ٢. زمن الدورة؛

د. التكتيف متوازن التضاضط على الساخن لسبانك التيتانيوم أو سبانك الألومنيوم أو السبانك الفانقة؛

١. درجة الحرارة؛

٢. الضغط؛

٣. زمن الدورة؛

ج. تكنولوجيا تطوير أو إنتاج ماكينات التشكيل الهيدروليكي وقواها لتصنيع أجسام الطائرات؛
د. تكنولوجيا تطوير مولدات تعليمات ماكينات تقطيع وتشكيل المعادن (مثل برامج الأجهزة) من بيانات التصميم الموجودة داخل وحدات التحكم العددي؛

هـ. تكنولوجيا تطوير برامج دمج الأنظمة المتخصصة لدعم القرارات المتقدمة لعمليات الإنتاج في وحدات التحكم العددي؛

و. تكنولوجيا وضع طلاءات التغطية غير العضوية أو طلاءات تعديل السطح غير العضوية (المحددة في العمود ٣ من الجدول التالي) على ركائز غير إلكترونية (محددة في العمود ٢ من الجدول التالي) وذلك بالعمليات المحددة في العمود ١ من الجدول التالي والمعرفة في الملاحظة الفنية.

ملحوظة: يظهر الجدول والملاحظة الفنية بعد الخانة 2E301.

ملحوظة: يجب قراءة هذا الجدول لتحديد التكنولوجيا الخاصة بعملية طلاء معينة عندما يكون الطلاء الناتج في العمود ٣ فقط في فقرة متعلقة مباشرة بالركيزة ذات الصلة في العمود ٢. على سبيل المثال، البيانات الفنية لعملية طلاء معدات الترسيب الكيميائي للأبخرة مدرجة لوضع السليسيديات على الركائز ذات القوالب الكربونية والسيراميكية والمعدنية ولكنها غير مدرجة لوضع سليسيديات على ركائز كربيد التنغستن (١٦) وكربيد السيليكون (١٨) الإسمنتي. في الحالة الثانية، الطلاء الناتج غير مدرج في الفقرة الواردة في العمود ٣ المتعلقة مباشرة بالفقرة الواردة في العمود ٢ المتضمنة لكربيد التنغستن (١٦) وكربيد السيليكون (١٨) الإسمنتي.

2E101 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام المعدات أو البرامج المحددة في 2B004 أو 2B009 أو 2B104 أو 2B109 أو 2B116 أو 2B119 أو 2B122 إلى 2D101.

2E201 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام المعدات أو البرامج المحددة في 2A225 أو 2A226 أو 2B001 أو 2B006 أو 2B007.b، 2B007.c، 2B008 أو 2B009 أو 2B201 أو 2B204 أو 2B206 أو 2B207 أو 2B209 أو 2B225 إلى 2B233 أو 2D201 أو 2D202.

2E301 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام البضائع المحددة في 2B350 إلى 2B352.

وزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموين

وزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموين

وزارة
الصناعة
 والتجارة
 والتموين

الجدول
تقنيات الترسيب

١. عملية الطلاء (١) (*)	٢. الركيزة	٣. الطلاء الناتج
الترسيب الكيميائي للبخار (CVD)	السيانك الفائقة السيراميك (١٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤) قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية كربيد التنغستن الاسمكتي (١٦)، كربيد السيليكون (١٨) الموليبدينوم وسيانك الموليبدينوم البريليوم وسيانك البريليوم مواد نوافذ المستشعر (٩)	ألومنيديات للممرات الداخلية السليسيديات الكربيدات الماس ذو الطبقات العازلة (١٥) الكربون الشبيه بالماس (١٧) السليسيديات، الكربيدات، المعادن المقاومة للحرارة مخاليط منها (٤)، الالومنيديات ذات الطبقات العازلة (١٥) الالومنيديات الممسكة (٢) نيتريد البورون الكربيدات التنغستن مخاليط منها (٤) طبقات عازلة (١٥) طبقات عازلة (١٥) طبقات عازلة (١٥) الماس الكربون الشبيه بالماس (١٧) الماس ذو الطبقات العازلة (١٥) الكربون الشبيه بالماس (١٧)
الترسيب الفيزيائي للبخار بالتبخار الحراري (PVD-TE) B. الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD): الترسيب الفيزيائي للبخار بالحزمة الإلكترونية (PVD-EB)	السيانك الفائقة	السليسيديات الممسكة، الالومنيديات الممسكة (٢) MCrAlX (٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) السليسيديات الالومنيديات مخاليطها (٤)

١. عملية الطلاء (١) (*)	٢. الركيزة	٣. الطلاء الناتج
	السيراميك (١٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤)	طبقات عازلة (١٥)
	الفولاذ المقاوم للصدأ (٧)	MCrAlX (٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) ومخاليطه (٤)
	قوالب كربونية وسيراميكية ومعننية	السليسيديات، الكربيدات، المعادن المقاومة للحرارة مخاليط منها (٤) طبقات عازلة (١٥) نيتريد اليورون
	كربيد التنغستن الإسمنتي (١٦)، كربيد السيليكون (١٨)	الكربيدات التنغستن مخاليط منها (٤) طبقات عازلة (١٥)
	المولبيدينوم وسبائك المولبيدينوم	طبقات عازلة (١٥)
	البريليوم وسبائك البريليوم	طبقات عازلة (١٥) البوريدات البريليوم
	مواد نوافذ المستشعر (٩) سبائك التيتانيوم (١٣)	طبقات عازلة (١٥) البوريدات النيتريدات
	السيراميك (١٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري	طبقات عازلة (١٥) الكربون الشبيه بالماس (١٧)
	قوالب كربونية وسيراميكية ومعننية	طبقات عازلة (١٥)
	كربيد التنغستن الإسمنتي (١٦)، كربيد السيليكون	طبقات عازلة (١٥)
	المولبيدينوم وسبائك المولبيدينوم	طبقات عازلة (١٥)
	البريليوم وسبائك البريليوم	طبقات عازلة (١٥)
	مواد نوافذ المستشعر (٩)	طبقات عازلة (١٥)
		طبقات عازلة (١٥) الكربون

٢.B. الترسيب الفيزيائي للبخار بحرارة
المقاومة الكهربائية بمساعد الشوارد
(الطلاء الشاردي)

١. عملية الطلاء (١) (*)	٢. الركيزة	٣. الطلاء الناتج
B ^٣ . الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD): التبخر بالليزر	الميراميك (١٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤)	المليسيديات طبقات عازلة (١٥) الكربون الشبيه بالماس (١٧)
	قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية	طبقات عازلة (١٥)
	كربيد التنغستن الإسمنتي (١٦)، كربيد الميليكون	طبقات عازلة (١٥)
	المولبيدينوم وسبائك المولبيدينوم	طبقات عازلة (١٥)
	البريليوم وسبائك البريليوم	طبقات عازلة (١٥)
	مواد توافذ المستشعر (٩)	طبقات عازلة (١٥)
	المسبائك الفائقة	الكربون الشبيه بالماس
B ^٤ . الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD): التفريغ القوسي الكاثودي	البوليمرات (١١) والقوالب العضوية	السليسيديات المسبكة، الألومينيديات المسبكة (٢) MCrAlX (٥)
		اليوريدات، الكربيدات، النيتريدات
ج. سمينة الحشوة (انظر أ أعلاه للتعرف على هذه العملية) (١٠)	قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية	السليسيديات الكربيدات مخاليطها (٤)
	سبائك التيتانيوم (١٣)	السليسيديات الألومينيديات الألومينيديات المسبكة (٢)
	المعادن والسبائك المقاومة للحرارة (٨)	السليسيديات الأكاسيد
د. رش البلازما	المسبائك الفائقة	MCrAlX (٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) ومخاليطه (٤) طلاء النيكل- الجرافيت القابل للتآكل مواد قابلة للتآكل محتوية على نيتريدات-كربيدات-ألومينيديات بوليستر الألومينيديات-السليسيديات القابل للتآكل الألومينيديات المسبكة (٢)

١. عملية الطلاء (١) (*)	٢. الركيزة	٣. الطلاء الناتج
	سبائك التيتانيوم (٦)	MCrAlX (٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) السليسيديات مخاليطها (٤)
	المعادن والسبائك المقاومة للحرارة	الألومنيديات، السليسيديات، الكربيدات
	(٨) الفولاذ المقاوم للتآكل (٧) سبائك	MCrAlX (٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) ومخاليطه (٤)
	التيتانيوم (١٣)	الكربيدات الألومنيديات السليسيديات الألومنيديات المسبكة (٢) طلاء النكل-الجرافيت القابل للتآكل مواد قابلة للتآكل محتوية على نيتريدات-كربيدات-ألومنيديات بوليمستر الألومنيديات-السليسيديات القابل للتآكل
هـ. ترسيب الطين	المعادن والسبائك المقاومة للحرارة (٨)	السليسيديات المنصهرة الألومنيديات المنصهرة باستثناء عناصر حرا المقاومة الكهربائية
	قوالب كربونية وسيراميكية ومعدينية	السليسيديات الكربيدات مخاليطها (٤)
و. الترسيب بالرشاشة	السبائك الفائقة	السليسيديات المسبكة الألومنيديات المسبكة (٢) الألومنيديات المعدلة بالفلز النبيل (٣) MCrAlX (٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) البلاتينيوم مخاليطها (٤)
	السيراميك والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤)	السليسيديات البلاتينيوم مخاليطها (٤) طبقات عازلة (١٥) الكربون المشبه بالماس (١٧)

١. عملية الطلاء (١) (*)	٢. الركيزة	٣. الطلاء الناتج
	سبائك التيتانيوم (١٣) قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية كربيد التنغستن الإسمنتي (١٦)، كربيد السيليكون (١٨) الموليبدينوم وسبائك الموليبدينوم البريليوم وسبائك البريليوم مواد نوافذ المستشعر (٩) المعادن والسبائك المقاومة للحرارة (٨)	البوريدات النيتريدات الأكاسيد السيليسيدات الألومينات الألومينات المسبكة (٢) الكرييدات السيليسيدات، الكرييدات، المعادن المقاومة للحرارة مخاليط منها (٤) طبقات عازلة (١٥) نيتريد البورون الكرييدات التنغستن مخاليط منها (٤) طبقات عازلة (١٥) نيتريد البورون طبقات عازلة (١٥) البوريدات طبقات عازلة (١٥) البريليوم طبقات عازلة (١٥) الكربون الشبيه بالملص (١٧) الألومينات السيليسيدات الأكاسيد
ج. زرع الأيونات	الفولاذ المتحمل لدرجة الحرارة العالية سبائك التيتانيوم (١٣) البريليوم وسبائك البريليوم كربيد التنغستن الإسمنتي (١٦)	إضافات الكروم أو التنتالوم أو النيوبيوم (الكولومبيوم) البوريدات النيتريدات البوريدات الكرييدات النيتريدات

(*) تشير الأرقام الموجودة بين قوسين إلى الملاحظات التالية لهذا الجدول

جدول — تقنيات الترسيب — ملاحظات

١. يشمل مصطلح 'عملية الطلاء' إصلاح الطلاء والترميم وكذلك الطلاء الأصلي.
٢. يشمل مصطلح 'طلاء الألومينيديات المختلط' طلاءات من خطوة واحدة أو متعددة الخطوات يتم فيها ترسب عنصر أو عناصر قبل أو أثناء وضع طلاء الألومينيديات، حتى إذا كانت هذه العناصر تترسب من خلال عملية طلاء أخرى. ومع ذلك، إذا لم يحدث ذلك، فقم بتضمين الاستخدام المتعدد لعملية كربنة الحزمة من خطوة واحدة لتحقيق الألومينيديات المختلط.
٣. يشمل المصطلح طلاء الألومينيديات المعدل للمعادن النفيسة عمليات الطلاءات متعددة الخطوات التي يتم فيها وضع المعدن أو المعدن النفيسة من خلال عملية طلاء أخرى قبل وضع طلاء الألومينيديات.
٤. يشمل المصطلح 'المخاليط الموجودة بها' المواد المتسربة والتراكيب المتدرجة وعمليات الترسيب المشتركة وعمليات الترسيب متعددة الطبقات ويمكن الحصول عليها من خلال عملية أو أكثر من الطلاءات المحددة في الجدول.
٥. 'MCrAlX' يشير إلى سبيكة طلاء حيث M تساوي الكوبالت والحديد والنيكل أو خليط منها، بينما X تساوي الهافنيوم، والإيتريوم، والسيليكون، والتنتالوم بأي كمية أو غيرها من الإضافات المقصودة على ٠.١٪ من حيث الوزن بنسب ومجموعات مختلفة، باستثناء ما يلي:
 - أ. طلاءات CoCrAlY التي تحتوي على أقل من ٢٢٪ من حيث وزن الكروم، وأقل من ٧٪ من وزن الألومنيوم، وأقل من ٢٪ من وزن الإيتريوم؛
 - ب. طلاءات CoCrAlY التي تحتوي على ٢٢ إلى ٢٤٪ من وزن الكروم، و ١٠ إلى ١٢٪ من وزن الألومنيوم و ٠.٥ إلى ٠.٧٪ من وزن الإيتريوم أو
 - ج. طلاءات NiCrAlY التي تحتوي على ٢١ إلى ٢٣٪ من وزن الكروم، و ١٠ إلى ١٢٪ من وزن الألومنيوم و ٠.٩ إلى ١.١٪ من وزن الإيتريوم.
٦. يشير المصطلح 'سبائك الألومنيوم' إلى السبائك التي تحتوي على أقصى قوة شد تبلغ ١٩٠ ميجا باسكال أو أكثر تقاس بنحو ٢٩٣ ك (٢٠ درجة مئوية).
٧. يشير المصطلح 'الصلب المقاوم للصدأ' إلى السلسلة ٣٠٠ لـ AISI (المعهد الأمريكي للحديد والصلب) أو ما يعادل الصلب ذي المعيار الوطني.
٨. 'المعادن والسبائك المقاومة للصهر' تشمل المعادن التالية وسبائكها: النيوبيوم (الكولومبيوم) والموليبدنوم والتنتستن والتنتالوم.
٩. 'مواد نافذة المستشعر'، على النحو التالي: الألومينا، والسيليكون، والجرمانيوم، وكبريتيد الزنك، وسيلينيد الزنك، وزرنيخيد الغاليوم، والماس، وفوسفيد الغاليوم، والياقوت وهاليدات المعادن التالية: مواد نافذة المستشعر لقطر أكثر من ٤٠ ملم لفلوريد الزركونيوم وفلوريد هافنيوم.
١٠. 'التكنولوجيا' الخاصة بكربنة الحزمة من خطوة واحدة للجنحيات الصلبة لا يتم التحكم فيها من خلال الفئة ٢.
١١. 'البوليمرات'، على النحو التالي: البولييميد، والبوليستر، والبوليسولفيد، والبولي كربونات والبولي يوريثان.
١٢. تشير الزركونيا المعدلة إلى إضافات من أكاسيد المعادن الأخرى (مثل الكالسيوم والمغنيسيا والإتريا والمهفنية وأكاسيد العناصر الأرضية النادرة) إلى الزركونيا لتحقيق الاستقرار في بعض مراحل البلورات وتركيبات الطور. لا يمكن التحكم في طلاءات الحاجز الحراري المصنوعة من الزركونيا، والتي يتم تعديلها باستخدام الكالسيوم أو المغنيسيا عن طريق الخلط أو الانصهار.
١٣. تشير سبائك التيتانيوم فقط إلى سبائك الفضاء التي تحتوي على أقصى قوة شد تبلغ ٩٠٠ ميجا باسكال أو أكثر تقاس بنحو ٢٩٣ ك (٢٠ درجة مئوية).
١٤. تشير النظارات منخفضة التوسع إلى النظارات التي لها معامل للتمدد الحراري الذي يبلغ $10 \times 10^{-6} - 10^{-5} K^{-1}$ أو قياس أقل يبلغ ٢٩٣ ك (٢٠ درجة مئوية).
١٥. 'الطبقات العازلة' هي طبقات مصنوعة من طبقات متعددة لمواد عازلة يتم فيها استخدام خصائص التداخل لتصميم مكون من مواد مؤشرات انكسار متنوعة لعكس نطاقات موجات متنوعة أو نقلها أو امتصاصها. تشير الطبقات العازلة إلى أكثر من أربع طبقات عازلة أو طبقات "مركب" عازلة / معدنية.
١٦. لا يشمل كربيد التنغستن المركب قطع وتشكيل مواد الأدوات التي تتكون من كربيد التنغستن / (الكوبالت والنيكل) / كربيد التيتانيوم / (الكوبالت والنيكل)، وكربيد الكروم / وكروم النيكل وكربيد الكروم / النيكل.

١٧. "التكنولوجيا" المصممة خصيصاً لترسيب الكربون الشبيه بالماس في أي مما يلي:
محركات أقراص ورووس مغناطيسية، أو معدات لتصنيع المواد المستهلكة، أو صمامات للحنفيات، أو أغشية صوتية للمتكلمين، أو أجزاء محرك للسيارات، أو أدوات قطع، أو آلات ضغط للكلم، أو معدات التشغيل الآلي للمكاتب، أو الميكروفونات أو الأجهزة الطبية أو القوالب، لصب أو قولبة البلاستيك، أو المصنوعة من سبائك تحتوي على أقل من ٥٪ من البريليوم.

١٨. لا يتضمن كريد السيليكون قطع وتشكيل مواد الأداة.

١٩. لا تشمل ركائز السيراميك، كما هو مستخدم في هذا الإدخال، على مواد سيراميك تحتوي على ٥٪ بالوزن أو أكبر، أو محتوى من الطين أو الإسمنت، إما كمكونات منفصلة أو مركبة.

يتم تعريف العمليات المحددة في العمود ١ من الجدول على النحو التالي:

أ. "ترسيب البخار الكيميائي" (CVD) عبارة عن طلاء طبقة أو تحول للسطح حيث يتم ترسيب معدن أو سبيكة أو مركب، أو عازل أو سيراميك على ركيزة ساخنة. تتحلل المواد المتفاعلة الغازية أو تندمج في محيط الركيزة مما يؤدي إلى ترسيب المواد العنصرية أو المختلطة أو المركبة المرغوبة على الركيزة. يمكن توفير الطاقة لعملية التحلل أو التفاعل الكيميائي هذه بواسطة حرارة الركيزة أو بلازما تصريف التوهج أو إشعاع الليزر.

لوحة الإعلانات رقم ١: ترسيخ البخار الكيميائي (CVD) يشمل العمليات التالية: تدفق الغاز الموجه لترسيب خارج الحزمة، وتذبذب CVD، والترسيب الحراري للتقوي الخاضع للتحكم (CNTD)، وعمليات CVD للبلازما المعززة أو البلازما المساعدة.

لوحة الإعلانات رقم ٢: تشير الحزمة إلى ركيزة مغمورة في خليط مسحوق.

لوحة الإعلانات رقم ٣: يتم إنتاج المواد المتفاعلة الغازية المستخدمة في عملية خارج الحزمة باستخدام نفس التفاعلات الأساسية والمعلومات مثل عملية كربنة الحزمة، إلا أن الركيزة المراد طلاؤها لا تتلامس مع خليط المسحوق.

ب. التبخير الحراري-ترسيب البخار المادي (PVD-TE) هو عملية طلاء لطبقة تجرى في فراغ بضغط أقل من ١.٠ باسكال حيث يتم استخدام مصدر الطاقة الحرارية لتبخير مواد الطلاء. تؤدي هذه العملية إلى تكثيف أو ترسيب الأنواع المتبخرة إلى ركائز موضوعة بشكل مناسب.

يعد إجراء إضافة الغاز إلى غرفة الفراغ أثناء عملية الطلاء لدمج الطلاءات المركبة تعديلاً عادياً للعملية. كما أن استخدام أشعة الأيون أو الإلكترون، لتنشيط ترسيب الطلاء أو المساعدة في ذلك، تعديلاً شائعاً في هذه التقنية. يمكن أن يمثل استخدام شاشات لتقديم قياس أثناء العملية للخصائص البصرية وسمك الطلاء ميزة لهذه العمليات.

عمليات PVD-TE المحددة كما يلي:

١. يستخدم شعاع الإلكترون PVD شعاع إلكترون لتسخين وتبخير المواد التي تشكل الطلاء؛
٢. التسخين المقاوم بمساعدة الأيون PVD يستخدم مصادر تسخين مقاومة كهربائياً بالاتحاد مع شعاع (أشعة) الأيون المرتبطة لإنتاج تدفق خاضع للتحكم ومتماثل لأنواع الطلاءات المتبخرة.
٣. "يستخدم التبخير بالليزر" إما أشعة "ليزر" لموجة نابضة أو مستمرة لتبخير المواد التي تشكل الطلاء؛
٤. يستخدم ترسيب القوس الكاثودي كاثود مستهلك للمواد التي تشكل الطلاء وتحتوي على تفريغ قوس تم تأسيسه على السطح من خلال تلامس سريع لزناد أرضي. تعمل الحركة الخاضعة للتحكم القوس على تآكل سطح الكاثود مما يؤدي إلى إنشاء بلازما متأينة للغاية. الأنود يمكن أن يكون إما مخروط معلق في محيط الكاثود، من خلال عازل، أو الغرفة. يتم استخدام انحياز الركيزة لترسيب خط النظر.

لوحة الإعلانات هذا التعريف لا يشمل ترسيب قوس كاثودي عشوائي مع ركائز غير متحركة.

٥. طلاء الأيون هو تعديل خاص لعملية PVD-TE العامة يتم فيها استخدام بلازما أو مصدر أيون لتأين الأنواع المراد ترسيبها، ويتم تطبيق التحيز السلبى على الركيزة لتسهيل استخراج الأنواع من البلازما. تعد عمليات إدخال الأنواع التفاعلية، وتبخير المواد الصلبة داخل غرفة العمليات، واستخدام شاشات لتقديم قياس أثناء العملية للخصائص البصرية وسمك الطلاءات، جميعها تعديلات عادية للعملية.

ج. كربنة الحزمة هي طلاء لتعديل السطح أو عملية طلاء لطبقة يتم فيها غمر ركيزة في خليط مسحوق (حزمة)، تتكون مما يلي:

١. المساحيق المعدنية المراد ترسيبها (عادة الألومنيوم، أو الكروم، أو السيليكون أو تركيبات منها)؛
 ٢. المنشط (عادة يكون ملح هاليد)؛
 ٣. مسحوق خام، الألومينا في معظم الأحيان.
- يتم وضع خليط الركيزة والمسحوق داخل معوجة يتم تسخينها بين ١.٠٣٠ ك (٧٥٧ درجة مئوية) و ١.٣٧٥ ك (١.١٠٢ درجة مئوية) فترة كافية لترسيب الطلاء.

د. رش البلازما هي عملية طلاء طبقة تقوم فيها البندقية (مشعل الرش)، التي تنتج البلازما وتتحكم بها، بقبول مسحوق أو مواد طلاء سلكية أو إذابتها أو دفعها باتجاه ركيزة، حيث يتم تشكيل طلاء محتجز بشكل متكامل. يشكل رش البلازما إما رش بلازما بضغط منخفض أو رش بلازما بسرعة عالية.

لوحة الإعلانات رقم ١ الضغط المنخفض يعني أقل من الضغط الجوي المحيط.

لوحة الإعلانات رقم ٢ السرعة العالية تشير إلى أن سرعة الغاز الخارج من الفوهة تتجاوز ٧٥٠ م/ث تحسب في ٢٩٣ ك (٢٠ درجة مئوية) على ٠.١ ميجا باسكال.

هـ. ترسب الطين عبارة عن طلاء تعديل للسطح أو عملية طلاء طبقة يتم فيها تعليق المسحوق المعدني أو السيراميكي في سائل باستخدام لاصق عضوي، ويتم وضعه على ركيزة إما عن طريق الرش أو التغطيس أو الدهان، والهواء الناعم أو تحفيف الفرن، والمعالجة الحرارية للحصول على الطلاء المطلوب.

و. ترسب الرشاشة عبارة عن عملية طلاء لطيفة تستند إلى ظاهرة انتقال الزخم، يتم فيها تسريع الأيونات الموجبة من خلال حقل كهربائي نحو سطح الهدف (مادة الطلاء). تُعد الطاقة الحركية للأيونات المتأثرة كافية للتسبب في إطلاق وترسيب ذرات السطح المستهدف على ركيزة موضوعة بشكل مناسب.

لوحة الإعلانات رقم ١ يشير الجدول فقط إلى الصمام الثلاثي أو المغنطرون أو ترسب الرشاشة التفاعلي الذي يُستخدم لزيادة التصاق الطلاء وترسيب الرشاشة المتزايد لمعدل الترسيب وتردد الراديو (FR) المستخدم بتبخير مواد الطلاء غير المعدنية.

لوحة الإعلانات رقم ٢ يُمكن استخدام الأشعة الأيونية منخفضة الطاقة (الأقل من ٥ كيلو فولط) لتنشيط الترسيب.

ز. عملية استزراع الأيونات هي عملية طلاء لتعديل السطح يكون فيها العنصر المراد خلطه متاين، وتُسرع من خلال تدرج محتمل ويتم استزراعها في منطقة السطح الخاصة بالركيزة. وهذا يشمل العمليات التي يتم فيها استزراع الأيونات في الوقت ذاته مع ترسيب البخار المادي لمُشعاع الإلكترون أو ترسيب الرشاشة.

الفئة ٣ - الإلكترونيات

3A الأنظمة والمعدات والمكونات

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة التحكم في المعدات والمكونات الموصوفة في 3A001 أو 3A002، بخلاف الموصوفة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.10 أو 3A001.a.12 أو 3A001.a.13، المصممة خصيصاً لها أو التي لها نفس الخصائص الوظيفية للمعدات الأخرى من خلال حالة التحكم في المعدات الأخرى.

ملحوظة رقم ٢: ويتم تحديد حالة التحكم في الدوائر المدمجة الموصوفة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.9 أو 3A001.a.12 أو 3A001.a.13 التي يتم برمجتها أو تصميمها بشكل غير محدد لوظيفة محددة لمعدات أخرى من خلال حالة التحكم في المعدات الأخرى.

لوحة الإعلانات: عندما يتعذر على الشركة المصنعة أو مقدم الطلب تحديد حالة التحكم في المعدات الأخرى، يتم تحديد حالة التحكم الخاصة بالدوائر المدمجة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.9، و 3A001.a.12 و 3A001.a.13

3A001 العناصر الإلكترونية على النحو التالي:

أ. الدوائر المدمجة للأغراض العامة، على النحو التالي:

ملحوظة رقم ١: يتعين تقييم حالة التحكم بالوافرات (المكتملة أو غير المكتملة)، التي تم تحديد الوظيفة فيها، مقابل المعلمات 3A001.a

ملحوظة رقم ٢: تشمل الدوائر المدمجة الأنواع التالية:

- "الدوائر المدمجة المتكاملة"؛
- "الدوائر المدمجة المختلطة"؛
- "الدوائر المدمجة متعددة الرقاقات"؛
- "الدوائر المدمجة من نوع الطبقة الرقيقة"، بما في ذلك الدوائر المدمجة للسيليكون على الياقوت؛
- "الدوائر المدمجة البصرية"؛
- "الدوائر المدمجة ثلاثية الأبعاد".

١. الدوائر المدمجة المصممة أو المصنفة على أنها إشعاع مقوى لتحمل أي من الظروف التالية:
 - أ. جرعة إجمالية قدرها 5×10^3 جراي (السيليكون) أو أعلى؛
 - ب. اضطراب معدل جرعة يبلغ 5×10^{-1} جراي (السيليكون) أو أعلى؛ أو
 - ج. التدفق الجسيمي (التدفق المدمج) للنيوترونات (١ مكافئ مليون إلكترون فولت) يبلغ 5×10^{11} ن/سم^٢ أو أعلى على السيليكون، أو ما يعادله للمواد الأخرى؛

ملحوظة: 3A001.a.1.c لا يتحكم في أشباه الموصلات المعدنية العازلة (MIS).

٢. "الدوائر المصغرة للمعالج الدقيق"، أو "الدوائر المصغرة للكمبيوتر الدقيق"، أو الدوائر المصغرة لأداة التحكم الدقيقة، أو دوائر التخزين المدمجة المصنعة من شبه موصل مركب، أو محولات تماثلية إلى رقمية، أو محولات رقمية إلى تماثلية، أو الدوائر الكهرو بصرية أو "البصرية المدمجة" المصممة بغرض "معالجة الإشارات"، أو الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة، الدوائر المدمجة المخصصة إما للوظيفة غير المعروفة أو لحالة التحكم في المعدات التي تكون فيها الدائرة المدمجة المستخدمة غير معروفة، أو معالجات تحويل فورييه السريعة (FFT)، أو الذاكرات الكهربية القابلة للمسح والقابلة للبرمجة وللكتابة فقط (EEPROMs)، أو ذاكرات الفلاش أو ذاكرات الوصول العشوائي الثابتة (SRAMs)، لديها أي مما يلي:
 - أ. المصنفة للتشغيل في درجة حرارة محيطية أعلى من ٣٩٨ ك (١٢٥ درجة مئوية)؛

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن
للمواد (a/c)
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
b/)
(٢,٤,٥,٧,٨)
+مديرية
الامن العام

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن
للمواد (a/c)
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
b/2,4,5,7,
+مديرية
الامن العام

- ب. المصنفة للتشغيل في درجة حرارة محيطه أقل من ٢١٨ ك (- ٥٥ درجة مئوية)؛ أو
ج. المصنفة للتشغيل في درجة الحرارة المحيطة بالكامل من ٢١٨ ك (- ٥٥ درجة مئوية)
إلى ٣٩٨ ك (١٢٥ درجة مئوية)؛

ملحوظة: 3A001.a.2 لا يتحكم في الدوائر المدمجة للسيارات المدنية أو استعمالات قطارات السكك الحديدية.

٣. "الدوائر المصغرة للمعالج الدقيق"، و"الدوائر المصغرة للكمبيوتر الدقيق" والدوائر المصغرة لأداة التحكم الدقيقة، المصنعة من شبه موصل مركب وتعمل على تردد ساعة يتجاوز ٤٠ ميجا هرتز؛

ملحوظة: 3A001.a.3 يشمل معالجات الإشارات الرقمية ومعالجات المجموعة الرقمية والمعالجات المساعدة الرقمية.

٤. غير مستخدم؛
٥. الدوائر المدمجة لمحول تناظري إلى رقمي (ADC) ومحول رقمي إلى تناظري (DAC)، على النحو التالي:
أ. ADCs تحتوي على أي مما يلي:

ملاحظة راجع أيضًا 3A101

١. دقة تبلغ ٨ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٠ بت، بمعدل خرج أكبر من ١.٠٠٠ مليون كلمة في الثانية؛
٢. دقة تبلغ ١٠ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٢ بت، بمعدل خرج أكبر من ٥٠٠ مليون كلمة في الثانية؛
٣. دقة تبلغ ١٢ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٤ بت، بمعدل خرج أكبر من ٢٠٠ مليون كلمة في الثانية؛
٤. دقة تبلغ ١٤ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٦ بت، بمعدل خرج أكبر من ٢٥٠ مليون كلمة في الثانية؛ أو
٥. دقة تبلغ ١٦ بت أو أكثر بمعدل خرج أكبر من ٦٥ مليون كلمة في الثانية؛

ملاحظات تقنية: ١. الدقة التي مقدارها ن بت توافق التحويل الكمي البالغ ٢ من المستويات.

٢. عدد وحدات البت في كلمة الخرج تساوي دقة ADC.
٣. معدل الخرج هو الحد الأقصى لمعدل خرج المحول، بغض النظر عن التركيب أو الإفراط في أخذ العينات.
٤. وبالنسبة لـ ADCs متعددة القنوات، لا يتم تجميع المخرجات ويكون معدل الخرج هو أقصى معدل خرج لأي قناة واحدة.
٥. بالنسبة لـ ADCs البينية أو ADCs متعددة القنوات التي يتم تحديدها بحيث يكون لها نمط بيني للتشغيل، يتم تجميع المخرجات ويكون معدل الخرج هو أقصى معدل خرج إجمالي مدمج لجميع المخرجات.
٦. قد يشير البائع أيضًا إلى معدل الخرج كمعدل العينات، أو معدل التحويل أو معدل الانتاجية. وغالبًا ما يتم تحديدها بوحدة الميجاهرتز (MHz) أو عينات الميجا في الثانية (MSPS).
٧. لغرض قياس معدل الخرج، تعادل كلمة خرج واحدة في الثانية هرتز واحد أو عينة واحدة في الثانية.
٨. ADCs متعددة القنوات تُعرف بأنها أجهزة تقوم بدمج أكثر من ADC واحد، وهي مصممة بحيث يكون لكل ADC مدخل تماثلي منفصل.
٩. ADCs البينية تُعرف بأنها أجهزة تحتوي على العديد من وحدات ADC تقوم بأخذ عينة نفس المدخل التماثلي مرات مختلفة بحيث عند تجميع المخرجات، يتم أخذ عينات للمدخل التماثلي وتحويله إلى معدل عينات أعلى.

ب. تحتوي المحولات الرقمية إلى التماثلية (DAC) على أي مما يلي:

١. دقة تبلغ ١٠ بت أو أكثر مع 'معدل تحديث معدل' أكبر من ٣.٥٠٠ MSPS؛ أو
٢. دقة تبلغ ١٢ بت أو أكثر مع 'معدل تحديث معدل' أكبر من ١.٢٥٠ MSPS وتحتوي على أي مما يلي:

أ. مدة تصحيح نقل عن ٩ نانو ثانية إلى ٠.٢٤% من النطاق الكامل من خطوة نطاق كامل؛ أو

ب. المدى الديناميكي الحر العرضي (SFDR) أكبر من ٦٨ ديسيبل (الناقل) عند تركيب إشارة تماثلية كاملة النطاق تبلغ ١٠٠ ميجاهرتز أو يتم تحديد تردد الإشارة التماثلية كاملة النطاق أقل من ١٠٠ ميجاهرتز.

ملاحظات تقنية: ١. المدى الديناميكي الحر العرضي (SFDR) يتم تحديده على أنه قيمة RMS لتعدد الموجة الحاملة (المكون الأقصى للإشارة) في إدخال DAC إلى قيمة RMS لأكبر ضجيج تالي أو مكون تشوه توافقي عند خرجه.

٢. يتم تحديد SFDR مباشرة من جدول المواصفات أو من مخططات وصف SFDR. مقابل التردد.

٣ تعرف الإشارة بأنها مقياس كامل عندما يكون اتساعها أكبر من - ٣ dBfs ديسيبيل أقل من النطاق الكامل (النطاق الكامل).

٤. معدل التحديث المعدل - DACs:

فيما يتعلق بـ DACs العادية (غير الاستكمال الداخلي)، معدل التحديث المعدل هو المعدل الذي تتحول به الإشارة الرقمية إلى إشارة تماثلية وتتغير القيم التماثلية للخروج من خلال DAC. بالنسبة لـ DACs التي يمكن فيها تجاوز وضع الاستكمال الداخلي (عامل الاستكمال الداخلي لواحد)، ينبغي اعتبار DAC كـ DAC تقليدي (غير الاستكمال الداخلي).

ب. فيما يتعلق بـ DACs للاستكمال الداخلي (الافراط في أخذ عينات (DACs)، يُعرف معدل التحديث المعدل بأنه معدل تحديث DAC مقسوماً على أصغر عامل استكمال. بالنسبة لـ DACs للاستكمال الداخلي، قد تتم الإشارة إلي معدل التحديث المعدل بمصطلحات مختلفة تشمل التالي:

— معدل بيانات الإدخال

_____ معدل كلمة الإدخال

— معدل عينة الإدخال

— الحد الأقصى لإجمالي معدل ناقل الإدخال

— الحد الأقصى لمعدل ساعة DAC لإدخال ساعة DAC.

٦. الدوائر المدمجة الكهرو بصرية "والبصرية"، المصممة "لمعالجة الإشارة" وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. واحد أو أكثر من صمامات "الليزر" الثنائية الداخلية؛

ب. واحد أو أكثر من عناصر كشف الضوء الداخلية؛ و

ج. الأدلة الموجية البصرية؛

٧. الأجهزة المنطقية الميدانية القابلة للبرمجة والتي تحتوي على أي ما يلي:

أ. الحد الأقصى لعدد الإدخالات/الإخراجات لأكثر من ٧٠٠؛ أو

ب. تجميع معدل بيانات الإرسال والاستقبال التسلسلي لذروة أحادية الاتجاه يبلغ ٥٠٠

جیجابایت / ثانیۂ او اکبر؛

ملحوظة: 3A001.a.7 . يشمل:

— أجهزة منطقية بسيطة قابلة للبرمجة (SPLDs)

أجهزة منطقية معقدة قابلة للبرمجة (CPLDs)

مصنوفات بوابة ميدانية قابلة للبرمجة (FPGAs)

مصفوفات منطقية ميدانية قابلة للبرمجة (FPLAs)

— وصلات ميدانية قابلة للبرمجة (FPICs) —

ملاحظات تقنية: ١. الحد الأقصى لعدد المدخلات / المخرجات الرقمية في 3×10^6 a. يُشار إليه أيضًا بالحد الأقصى للمدخلات/المخرجات للمستخدم أو الحد الأقصى للمدخلات/المخرجات المتوفرة، سواء

كانت الدائرة المدمجة معبأة أو مجردة. التماسيل، لذرة أحادية الاتجاه، هو ناتج معدل بيانات

٢. تجميع معدل بيانات الإرسال والاستقبال التسلسلي لنزوة أحادية الاتجاه لعدد أجهزة الإرسال والاستقبال لـ FPGA.

۸. غیر مستخدم؛

٩. الدوائر المدمجة للشبكة العصبية؛

١. الدوائر المدمجة المخصصة التي تكون فيها الوظيفة غير معروفة، أو حالة التحكم في المعدات التي تكون فيها الدوائر المدمجة المستخدمة غير معروفة للجهة المصنعة، ولديها أي مما يلي:

أ. أكثر من ١.٥٠٠ من المحطات؛

ب. "وقت تأخير انتشار البوابة الأساسية" النموذجي أقل من ٠.٠٢ نانو ثانية؛ أو

ج. تردد تشغيل يتجاوز ۳ جيجا هرتز؛

١١. الدوائر الرقمية المدمجة، خلاف الموصوفة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.10 و 3A001.a.12، استناداً إلى أي شبه موصل مركب ويحتوي على أي مما يلي:
أ. عدد بوابات معادل أكثر من ٣.٠٠٠ (٢ من بوابات الإدخال)؛ أو
ب. تردد تبديل يتجاوز ١.٢ جيجا هرتز؛

١٢. معالجات تحويل فورييه السريع (FFT) تحتوي على وقت تنفيذ مصنف لـ FFT لمجموعة نقاط N لأقل من $(N \log N) / (٢٠ \times ٨٠)$ ميلي ثانية، حيث تكون N هي عدد النقاط؛

ملاحظات تقنية: عندما N تساوي ١.٠٢٤ نقطة، تعطي الصيغة في 3A٠٠١.a.١٢ وقت تنفيذ يبلغ ٥٠٠ مايكروثانية.

١٣. الدوائر المدمجة للدمج الرقمي المباشر (DDS) تحتوي على أي مما يلي:
أ. تردد ساعة محول رقمي إلى تماثلي (DAC) يبلغ ٣.٥ جيجا هرتز أو أكثر ودقة DAC تبلغ ١٠ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٢ بت؛ أو
ب. تردد ساعة DAC يبلغ ١.٢٥ جيجا هرتز أو أكثر ودقة DAC تبلغ ١٢ بت أو أكثر؛
ملاحظات تقنية: قد يتم تحديد تردد ساعة DAC على أنه تردد الساعة الرئيسي أو تردد ساعة الإدخال

ب. عناصر الموجة الصغرى أو المليمتر على النحو التالي:

ملاحظات تقنية: لأغراض 3A001.b، قد تتم الإشارة أيضاً إلى خرج الطاقة المشبعة لذروة المعلمة في ورقات بيانات المنتج كخرج طاقة أو خرج طاقة مشبعة أو خرج طاقة قصوى أو خرج طاقة ذروة أو خرج طاقة غطاء.

١. أنابيب الفراغ الإلكترونية والكاثودس، على النحو التالي:

ملحوظة رقم ١: 3A001.b.1 لا تتحكم في الأنابيب المصممة أو المصنفة للتشغيل في أي نطاق تردد يحتوي على أي مما يلي:
أ. لا تتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز؛ و
ب. "مخصصة من قبل ITU" لخدمات اتصال الراديو، لكن ليس لأغراض تحديد الراديو.

ملحوظة رقم ٢: 3A001.b.1 لا تتحكم في الأنابيب "غير المؤهلة للفضاء" والتي تحتوي على جميع ما يلي:

- متوسط طاقة خرج لا يزيد عن ٥٠ واط؛ و
- المصممة أو المصنفة للتشغيل في أي نطاق تردد يحتوي على أي مما يلي:
 - تتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز لكن لا تتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز؛ و
 - "مخصصة من قبل ITU" لخدمات الاتصالات الراديوية، لكن ليس لأغراض تحديد الراديو
- أنابيب موجة متنقلة، موجة نابضة أو مستمرة، على النحو التالي:
 - أنابيب تعمل بترددات تتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز؛
 - أنابيب تحتوي على عنصر مسخن الكاثود مع وقت تشغيل مصنف لقوة الترددات اللاسلكية أقل من ٣ ثوان؛
 - أنابيب تجويق مقترنة أو مشتقات منها مع "عرض نطاق كسري" أكثر من ٧ % أو قدرة ذروة تتجاوز ٢.٥ كيلو واط؛
 - أنابيب لولب أو مشتقاتها، تحتوي على أي مما يلي:
 - "عرض نطاق لحظي" لأكثر من أوكتاف واحد ومتوسط قدرة (يشار إليها بالكيلو واط) مرات التردد (يشار إليها بالجيجا هرتز) لأكثر من ١٠.٥؛
 - "عرض نطاق لحظي" لأوكتاف واحد أو أقل ومتوسط قدرة (يشار إليها بالكيلو واط) مرات التردد (يشار إليها بالجيجا هرتز) لأكثر من ١؛ أو
 - كونه "مؤهلاً للفضاء"؛

ب. أنابيب مضخم مجال متقاطع مع زيادة أكثر من ١٧ ديسيبل؛
ج. الكاثودات المخصصة المصممة للأنابيب الإلكترونية التي تنتج كثافة تيار مستمر للانبعاثات في ظروف التشغيل المقدرة التي تتجاوز ٥ أمبير/سم^٢؛

٢. مضخمات الطاقة "للدوائر المدمجة الموحدة" (MMIC) التي تكون أي مما يلي:
- أ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢.٧ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٦.٨ جيجا هرتز مع "نطاق عرض كسري" أكبر من ١٥% ويحتوي على أي مما يلي:
١. خرج طاقة مشبعة للذروة أكبر من ٧٥ واط (٨.٧٥ ديسيبل ملي واط) بأي تردد يزيد عن ٢.٧ غيغاهرتز وذلك حتى ٢.٩ غيغاهرتز.
٢. خرج طاقة مشبعة للذروة أكبر من ٥٥ واط (٧.٤ ديسيبل ملي واط) بأي تردد يزيد عن ٢.٩ غيغاهرتز وذلك حتى ٣.٢ غيغاهرتز.
٣. خرج طاقة مشبعة للذروة أكبر من ٤٠ واط (٤٦ ديسيبل ملي واط) بأي تردد يزيد عن ٣.٢ غيغاهرتز وذلك حتى ٣.٧ غيغاهرتز.
٤. خرج طاقة مشبعة للذروة أكبر من ٢٠ واط (٤٣ ديسيبل ملي واط) بأي تردد يزيد عن ٣.٧ غيغاهرتز وذلك حتى ٦.٨ غيغاهرتز.
- ب. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٦.٨ جيجا هرتز حتى وتتضمن ١٦ جيجا هرتز مع "نطاق عرض كسري" أكبر من ١٠% ويحتوي على أي مما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ١٠ واط (٤٠ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٦.٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٨.٥ جيجا هرتز؛ أو
٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥ واط (٣٧ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٨.٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجا هرتز؛
- ج. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٣ واط (٣٤.٧٧ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ١٦ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣١.٨ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ١٠%؛
- د. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠.١ نانو واط (٧٠ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجا هرتز؛
- هـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١ واط (٣٠ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٤٣.٥ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ١٠%؛
- و. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٣١.٦٢ واط (١٥ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٧٥ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ١٠%؛
- ز. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ واط (١٠ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٧٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٩٠ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ٥%؛ أو
- ح. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠.١ نانو واط (٧٠ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

ملحوظة رقم ١: غير مستخدم.

ملحوظة رقم ٢: يتم تحديد حالة تحكم MMIC الذي يتضمن تردد التشغيل المصنف الخاص به ترددات مدرجة في أكثر من نطاق تردد واحد كما هو محدد في ١٨٣.٠٠١b.a. إلى ١٨٣.٠٠١b.h. من خلال أدنى مستوى لخرج الطاقة المشبعة حتى الذروة.

ملحوظة رقم ٣: الملاحظات ١ و ٢ في 3A تعني أن 3A001.b.2 لا يتحكم في MMICs إذا كانت مصمم خصيصا للاستعمالات الأخرى مثل الاتصالات السلكية واللاسلكية والرادار والسيارات.

٣. ترانزستورات الموجة الصغرى المنفصلة التي تُعد أي مما يلي:
- أ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢.٧ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٦.٨ جيجا هرتز وتحتوي على أي مما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٤٠٠ واط (٥٦ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٢.٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٢.٩ جيجا هرتز؛
٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠٥ واط (٥٣.١٢ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٢.٩ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣.٢ جيجا هرتز؛
٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ١١٥ واط (٥٠.٦١ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٣.٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣.٧ جيجا هرتز؛ أو
٤. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٦٠ واط (٤٧.٧٨ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٣.٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٦.٨ جيجا هرتز؛
- ب. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٦.٨ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٣١.٨ جيجا هرتز وتحتوي على أي مما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥٠ واط (٤٧ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٦.٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٨.٥ جيجا هرتز؛

٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ١٥ واط (١.٧٦ ٤ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٨.٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٢ جيجا هرتز؛
٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٤٠ واط (٤٦ ٤ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ١٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجا هرتز؛ أو
٤. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٧ واط (٣٨.٤٥ ٤ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ١٦ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣١.٨ جيجا هرتز؛
- ج. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠.٥ واط (٢٧ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجا هرتز؛
- د. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١ واط (٣٠ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٤٣.٥ جيجا هرتز؛
- هـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠.١ نانو واط (- ٧٠ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز؛

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة تحكم الترانزستور الذي يتضمن تردد التشغيل المصنف الخاص به ترددات مدرجة في أكثر من نطاق تردد واحد كما هو محدد في 3A001.b.3.a إلى 3A001.b.3.c من خلال أدنى مستوى لخرج الطاقة المشبعة حتى الذروة.

ملحوظة رقم ٢: 3A001.b.3 يتضمن مكعب مجرد، أو مكعب مثبت على ناقلات، أو مكعب مثبت في حزم. قد تتم الإشارة أيضاً إلى الترانزستورات المنفصلة على أنها مضخمات طاقة، لكن يتم تحديد حالة هذه الترانزستورات المنفصلة من خلال 3A001.b.3

٤. مضخمات الحالة الصلبة للموجة الصغرى ومجموعات/وحدات الموجة الصغرى التي تحتوي على مضخمات حالة صلبة للموجة الصغرى، والتي تحتوي على أي مما يلي:
- أ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢.٧ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٦.٨ جيجا هرتز مع نطاق عرض كسري "أكبر من ١٥%" ويحتوي على أي مما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥٠٠ واط (٥٧ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٢.٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٢.٩ جيجا هرتز؛
٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٧٠ واط (٥٤.٣ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٢.٩ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣.٢ جيجا هرتز؛
٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠٠ واط (٥٣ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣.٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣.٧ جيجا هرتز؛ أو
- ب. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٦.٨ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٣١.٨ جيجا هرتز مع نطاق عرض كسري "أكبر من ١٠%" ويحتوي على أي مما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٧٠ واط (٨.٥٤ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٦.٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٨.٥ جيجا هرتز؛
٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥٠ واط (٤٧ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٨.٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٢ جيجا هرتز؛
٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٣٠ واط (٤٤.٧٧ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ١٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجا هرتز؛ أو
٤. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠ واط (٤٣ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ١٦ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣١.٨ جيجا هرتز؛
- ج. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠.٥ واط (٢٧ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجا هرتز؛
- د. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٢ واط (٣٣ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٤٣.٥ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ١٠%؛
- هـ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز وتحتوي على أي مما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٠.٢ واط (٢٣ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣.٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٧٥ جيجا هرتز مع "عرض نطاق كسري" أكبر من ١٠%؛
٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠ واط (١٣ ديسيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٧٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٩٠ جيجا هرتز مع "عرض نطاق كسري" أكبر من ٥%؛ أو

٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٠.٠١ نانو واط (٧٠ ديسيبيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو

و. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢.٧ جيجا هرتز وتحتوي على جميع ما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة (بالواط)، Psat، أكبر من ٤٠٠ مقسومة على الحد الأقصى لتردد التشغيل (بالجيجا هرتز) بتربيع $Psat > 400$ واط*جيجا هرتز^٢؛

٢. "عرض نطاق كسري" يبلغ ٥ % أو أكبر؛ و
٣. أي طرفان متعامدان لبعضهما البعض مع طول د (سم) يساوي أو أقل من ١٥ مقسوماً على أدنى تردد تشغيل بالجيجا هرتز $d \geq 15$ سم*جيجا هرتز/فجيجا هرتز؛

ملاحظات تقنية: ينبغي استخدام ٢.٧ جيجا هرتز كأدنى تردد تشغيل (فجيجا هرتز) في الصيغة الواردة في 3A001.b.4.f.3. للمضخمات التي تحتوي على نطاق تشغيل مصنف يمتد هبوطاً إلى ٢.٧ جيجا هرتز وأقل $d \geq 15$ سم*جيجا هرتز/٢.٧ جيجا هرتز.

لوحة الإعلانات: ينبغي تقييم مضخمات الطاقة MMIC مقابل المعايير الموجودة في 3A001.b.2 ملحوظة رقم ١: غير مستخدم.

ملحوظة رقم ٢: يتم تحديد حالة تحكم عنصر يتضمن تردد التشغيل المصنف الخاص به ترددات مدرجة في أكثر من نطاق تردد واحد كما هو محدد في 3A001.b.4.a إلى 3A001.b.4.c، من خلال أدنى مستوى لخرج الطاقة المشبعة حتى الذروة.

ملحوظة رقم ٣: 3A001.b.4 يتضمن وحدات الإرسال / الاستقبال ووحدات الإرسال.

٥. المرشحات القابلة للتuning الإلكتروني أو مغناطيسياً ذات تمرير النطاق أو إيقاف النطاق، والتي تحتوي على أكثر من ٥ مرئيات قابلة للتuning ويمكن ضبطها عبر نطاق تردد ١:٥٠ (ف كحد أقصى/ف كحد أدنى) في أقل من ١٠ مايكرو ثانية وتحتوي على أي مما يلي:
أ. عرض نطاق تمرير النطاق لأكثر من ٥٠.٠٥ % من التردد المركزي؛ أو
ب. عرض نطاق إيقاف النطاق لأقل من ٥٠.٠٥ % من التردد المركزي؛
٦. غير مستخدم؛

٧. المحولات والخلاطات التوافقية التي تُعد أي مما يلي:
أ. مصممة لتمديد نطاق تردد "محللات الإشارات" أكثر من ٩٠ جيجا هرتز؛
ب. مصممة لتمديد نطاق تشغيل مولدات الإشارات على النحو التالي:
١. أكثر من ٩٠ جيجا هرتز؛
٢. لقدرة خرج أكبر من ١٠٠ ميلي واط (٢٠ ديسيبيل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛
ج. مصممة لتمديد نطاق تشغيل محللات الشبكات على النحو التالي:
١. أكثر من ١١٠ جيجا هرتز؛
٢. لقدرة خرج أكبر من ٣١.٦٢ ميلي واط (١٥ ديسيبيل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛
٣. لقدرة خرج أكبر من ١ ميلي واط (٠ ديسيبيل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛ أو
د. مصممة لتمديد نطاق تردد أجهزة إرسال اختبار الموجة القصيرة أكثر من ١١٠ جيجا هرتز؛
٨. مضخمات طاقة موجة صغرى تحتوي على أنابيب محددة في 3A001.b.١٠.١.٣. وتحتوي على جميع مما يلي:

أ. ترددات تشغيل أعلى من ٣ جيجا هرتز؛
ب. متوسط نسبة قدرة الخرج إلى نسبة الكتلة يتجاوز ٨٠ واط/كجم؛ و
ج. حجم أقل من ٤٠٠ سم^٣؛
ملحوظة: 3A001.b.8 لا يتحكم في المعدات المصممة أو المصنفة للتشغيل في أي نطاق تردد "مخصص من قبل TTU" لخدمات الاتصالات الراديوية، ولكن ليس لتحديد الراديو.

٩. وحدات طاقة الموجة الصغرى (MPM) التي تتكون من، على الأقل، أنبوب موجة متحركة، و"دائرة مدمجة متجانسة" للموجة الصغرى ومكيف الطاقة الإلكترونية المدمج ويحتوي على جميع ما يلي:
أ. وقت تشغيل من الإيقاف إلى التشغيل الكامل في أقل من ١٠ ثوانٍ؛
ب. حجم أقل من أقصى طاقة مصنفة بالواط مضروباً في ١٠ سم^٣/واط؛ و
ج. "عرض نطاق ترددي لحظي" أكبر من ١ أوكتاف (ف كحد أقصى < ٢ ف كحد أدنى) ويحتوي على أي مما يلي:
١. بالنسبة للترددات التي تساوي أو تقل عن ١٨ جيجا هرتز، تكون قدرة خرج تردد الراديو أكبر من ١٠٠ واط؛ أو

٢. تردد أكبر من ١٨ جيجا هرتز؛
ملاحظات تقنية: ١. لحساب الحجم في $b \cdot 9 \cdot 10^{10}$ ، يتم تقديم المثال التالي: لأقصى قدرة مصنفة تبلغ ٢٠ واط، يكون الحجم: ٢٠ واط $\times$ ١٠ سم^٢/واط = ٢٠٠ سم^٣.
٢. 'وقت التشغيل' في $3A001.b.9.a$ يشير إلى وقت الإيقاف الكامل إلى التشغيل الكامل، أي إنه يشمل وقت إحماء MPM.

١٠. التذبذبات أو مجموعات التذبذب، المحددة للتشغيل مع ضوضاء طور جانبي واحد (SSB)، بوحدة ديسيبيل/هرتز، أقل (أفضل) من $(126 + \log 20 - \log 20)$ (ف) في أي مكان داخل النطاق ١٠ هرتز $\geq$ ف $\geq$ ١٠ كيلوهرتز؛

ملاحظات تقنية: في $3A001.b.10$ تكون F هي الإزاحة من تردد التشغيل بالهرتز بينما f هي تردد التشغيل بالمجيا هرتز.

11. "المجموعات الإلكترونية" لتركيبة تردد "تحتوي على" وقت التبديل الترددي "كما هو محدد من خلال أي مما يلي:

- أ. أقل من ١٥٦ بيكو ثانية؛
- ب. أقل من ١٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ١.٦ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٤.٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ١٠.٦ جيجا هرتز؛
- ج. أقل من ٢٥٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥٠ ميجاهرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ١٠.٦ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز؛
- د. أقل من ٥٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥٠ ميجاهرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز؛
- هـ. أقل من ١ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥٠ ميجاهرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٤٣.٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٥٦ جيجا هرتز؛
- و. أقل من ١ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٢.٢ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٥٦ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو
- ز. أقل من ١ ميلي ثانية داخل نطاق التردد المركب الذي يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

لوحة الإعلانات: للأغراض العامة "المحلي الإشارات"، ومولدات الإشارات ومحللات الشبكات وأجهزة استقبال اختبار الموجة الصغرى، راجع $3A002.c$ و $3A002.d$ و $3A002.e$ و $3A002.f$ على التوالي.

ج. أجهزة الموجات الصوتية على النحو التالي والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
١. الموجة الصوتية السطحية وأجهزة الموجة الصوتية للتسوية السطحية (المتضخمة الضحلة)، والتي تحتوي على أي مما يلي:

- أ. تردد الموجة الحاملة يتجاوز ٦ جيجا هرتز؛
 - ب. تردد الموجة الحاملة يتجاوز ١ جيجا هرتز، لكن لا يتجاوز ٦ جيجا هرتز ويحتوي على أي مما يلي:
١. رفض النتوء الجانبي للتردد يتجاوز ٦٥ ديسيبيل؛
 ٢. منتج أقصى زمن تأخير وعرض النطاق الترددي (الوقت بالميكرو ثانية وعرض النطاق الترددي بالميجاهرتز) لأكثر من ١٠٠؛
 ٣. عرض نطاق ترددي أكبر من ٢٥٠ ميجاهرتز؛ أو
 ٤. تأخير متباعد لأكثر من ١٠ مايكرو ثانية؛ أو
- ج. تردد الموجة الحاملة يبلغ ١ جيجا هرتز أو أقل ويحتوي على أي مما يلي:
١. منتج أقصى زمن تأخير وعرض النطاق الترددي (الوقت بالميكرو ثانية وعرض النطاق الترددي بالميجاهرتز) لأكثر من ١٠٠؛
 ٢. تأخير متباعد لأكثر من ١٠ مايكرو ثانية؛ أو
 ٣. رفض النتوء الجانبي للتردد يتجاوز ٦٥ ديسيبيل وعرض نطاق ترددي أكبر من ١٠٠ ميجاهرتز؛

ملاحظات تقنية: رفض النتوء الجانبي للتردد هو أقصى قيمة رفض محددة في ورقة البيانات.

٢. أجهزة الموجات الصوتية المتضخمة (الحجم) التي تسمح بالمعالجة المباشرة للإشارات بترددات تتجاوز ٦ جيجا هرتز؛

٣. أجهزة معالجة الإشارات "الصوتية" البصرية التي تستخدم التفاعل بين الموجات الصوتية (الموجة المتضخمة أو الموجة السطحية) والموجات الضوئية التي تسمح بالمعالجة المباشرة للإشارات أو الصور، بما في ذلك التحليل الطيفي أو الترابط أو الالتفاف؛

ملحوظة: 3A001.c. لا يتحكم في أجهزة الموجات الصوتية التي تقتصر على تمرير نطاق واحد أو تمرير منخفض أو تمرير مرتفع أو ترشيح ثلثة أو وظيفة الرنين.

- د. الأجهزة الإلكترونية والدوائر التي تحتوي على مكونات، مصنعة من مواد "فائقة التوصيل"، ومصممة خصيصاً للتشغيل عند درجات حرارة أقل من "درجة الحرارة الحرجة" لمكون واحد على الأقل من المقومات "فائقة التوصيل" وتحتوي على أي مما يلي:
١. التبديل الحالي للدوائر الرقمية باستخدام البوابات "فائقة التوصيل" مع ناتج زمن تأخير لكل بوابة (بالثانية) وتبديد الطاقة لكل بوابة (بالواط) لأقل من ١٠ - ١٤ نبضة؛ أو
 ٢. تحديد الترددات لجميع الترددات باستخدام دوائر رنانة مع قيم Q تتجاوز ١٠.٠٠٠؛

هـ. أجهزة الطاقة العالية على النحو التالي:

١. 'خلايا' على النحو التالي:
أ. 'خلايا أساسية' تحتوي على كثافة طاقة تتجاوز ٥٥٠ واط في الساعة/كجم عند ٢٠ درجة مئوية؛
- ب. 'خلايا ثانوية' تحتوي على كثافة طاقة تتجاوز ٣٥٠ واط في الساعة/كجم عند ٢٠ درجة مئوية؛

- ملاحظات تقنية: ١. لغرض 3A001.e.1، يتم احتساب 'كثافة الطاقة' (واط في الساعة/كجم) من الفولطية الاسمية مضروباً في السعة الاسمية في أمبير في الساعة (Ah) مقسوماً على الكتلة بالكيلوجرام. إذا لم يتم ذكر القدرة الاسمية، يتم احتساب كثافة الطاقة من الفولطية الاسمية المربعة ثم مضروباً في مدة التفريغ بالساعات مقسوماً على حمل التفريغ بوحدات الأوم والكتلة في الكيلوجرام.
٢. لغرض 3A001.e.1، تُعرف 'الخلية' بأنها جهاز كهرو كيميائي يحتوي على أقطاب موجبة وسالبة وإلكتروليت، وهي مصدر للطاقة الكهربائية. وهي كتلة البناء الأساسية للبطارية.
 ٣. لغرض 3A001.e.1.a، 'الخلية الأساسية' هي 'خلية' غير مصممة ليتم شحنها من خلال أي مصدر آخر.
 ٤. لغرض 3A001.e.1.b، 'الخلية الثانوية' هي 'خلية' مصممة ليتم شحنها من خلال مصدر كهربائي خارجي.

ملحوظة: 3A001.e.1. لا يتحكم في البطاريات، بما في ذلك البطاريات أحادية الخلية.

٢. مكثفات تخزين الطاقة العالية على النحو التالي:

لوحة الإعلانات راجع أيضاً 3A201.a. والمواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

- أ. المكثفات التي بها معدل تكرار أقل من ١٠ هرتز (مكثفات بطولقة واحدة) وتحتوي على جميع ما يلي:
 ١. تصنيف جهد يساوي أو يزيد عن ٥ كيلو فولط؛
 ٢. كثافة طاقة تساوي أو تزيد عن ٢٥٠ نبضة/كجم؛ و
 ٣. إجمالي طاقة يساوي أو يزيد عن ٢٥ كيلو جول؛
- ب. المكثفات التي بها معدل تكرار يبلغ ١٠ هرتز أو أكثر (مكثفات مصنفة للتكرار) وتحتوي على جميع ما يلي:
 ١. تصنيف جهد يساوي أو يزيد عن ٥ كيلو فولط؛
 ٢. كثافة طاقة تساوي أو تزيد عن ٥٠ نبضة/كجم؛
 ٣. إجمالي طاقة تساوي أو تزيد عن ١٠٠ نبضة؛ و
 ٤. مدة دورة الشحن/التفريغ تساوي أو تزيد عن ١٠.٠٠٠؛

٣. "الكهرو مغناطيسات" والملفات اللولبية فائقة التوصيل، المصممة خصيصاً ليتم شحنها أو تفريغها بالكامل في أقل من ثانية واحدة وتحتوي على جميع ما يلي:

لوحة الإعلانات راجع أيضاً 3A201.b

ملحوظة: 3A001.e.3. لا يتحكم في "الكهرو مغناطيسات" أو الملفات اللولبية فائقة التوصيل المصممة خصيصاً للمعدات الطبية للتصوير بالرنين لمغناطيسي (MRI).

- أ. الطاقة التي يتم تسليمها أثناء التفريغ تتجاوز ١٠ كيلو جول في الثانية الأولى؛
- ب. القطر الداخلي للقائف الحمل الحالية لأكثر من ٢٥٠ مم؛ و
- ج. مصنف للحث المغناطيسي لأكثر من ٨ T أو "الكثافة الحالية الكلية" في التواء لأكثر من ٣٠٠ أمبير/مم؛

٤. مجموعات الخلايا الشمسية وخلايا الربط بين الكتل (CIC) والالواح الشمسية والمصفوفات الشمسية "المؤهلة للفضاء"، والتي يكون متوسط كفاءتها أقل من ٢٠% في درجة حرارة تشغيل تبلغ ٣٠١ ك (٢٨ درجة مئوية) ضمن إضاءة ١٠٠ AM محاكاة مع إشعاع يبلغ ١.٣٦٧ واط لكل متر مربع (واط/م^٢)؛

ملاحظات تقنية: ٠ AM، أو "صفر كتلة هوائية"، يشير إلى الإشعاع الطيفي لضوء الشمس في الغلاف الجوي الخارجي للأرض عندما تكون المسافة بين الشمس والأرض وحدة فلكية واحدة (AU).

و. مشفرات الموضع المطلق من نوع الإدخال الدوار تحتوي على "دقة" تساوي أو أقل (أفضل) من ١.٠ ثانية من القوس؛

ز. أجهزة تحويل الثايرستور ذات القدرة الصلبة النابضة و'وحدات الثايرستور'، باستخدام الإشعاع الكهربائي أو البصري أو الإلكتروني المتحكم به بطرق تبديل ويحتوي على أي مما يلي:
١. أقصى معدل ارتفاع عالٍ للتشغيل (di/dt) أكبر من ٣٠.٠٠٠ أمبير/ميلي ثانية وفولطية خارج الحالة أكبر من ١٠٠.١ فولط؛ أو. أقصى معدل ارتفاع عالٍ للتشغيل (di/dt) أكبر من ٢.٠٠٠ أمبير/ميلي ثانية ويحتوي على جميع ما يلي:

- أ. فولطية ذروة خارج الحالة أكبر من ٣.٠٠٠ فولط؛ و
- ب. تيار ذروة (اندفاع) يساوي أو أكبر من ٣.٠٠٠ أمبير.

ملحوظة رقم ١: 3A001.g.. يشمل:

- المقومات الخاضعة للتحكم من خلال السيليكون (SCRs)
- الثايرستورات المثيرة للكهرباء (ETTs)
- الثايرستورات المثيرة للضوء (LTTs)
- الثايرستورات المعكوسة لبوابة مدمجة (IGCTs)
- ثايرستورات إيقاف البوابة (GTOs)
- الثايرستورات الخاضعة للتحكم من خلال شبه موصل أكسيد المعادن (MCTs)
- سوليدترون

ملحوظة رقم ٢: 3A001.g. لا يتحكم في أجهزة الثايرستور و'وحدات الثايرستور' المدمجة في المعدات المصممة لاستعمالات السكك الحديدية المدنية أو "الطائرات المدنية".

ملاحظات تقنية: لأغراض 3A001.g، تحتوي وحدة الثايرستور على جهاز أو أكثر من أجهزة الثايرستور.

ح. مفاتيح أشباه موصلات طاقة الحالة الصلبة، أو الصمامات الداخلية أو 'الوحدات'، التي تحتوي على جميع ما يلي:

١. المصنفة لأقصى درجة حرارة تشغيل نقطة اتصال أكبر من ٤٨٨ ك (٢١٥ درجة مئوية)؛
٢. فولطية خارج الحالة للذروة المتكررة (فولطية الحجب) تتجاوز ٣٠٠ فولط؛ و
٣. تيار مستمر أكبر من ١ أمبير.

ملحوظة رقم ١: فولطية خارج الحالة للذروة المتكررة في ١٨٣.٠٠١ h. تتضمن فولطية التصريف إلى المصدر، وجامع فولطية الماسح والفولطية العكسية للذروة المتكررة وفولطية الحجب خارج الحالة للذروة المتكررة.

ملحوظة رقم ٢: 3A001.h. يشمل:

- ترانزستورات التأثير في مجال نقطة الاتصال (JFETs)
- ترانزستورات رأسية للتأثير في مجال نقطة الاتصال (VJFETs)
- ترانزستورات التأثير في مجال أشباه موصلات أكسيد المعادن (MOSFETs)
- ترانزستور التأثير في مجال أشباه موصلات أكسيد المعادن مزدوجة الانتشار (DMOSFET)
- ترانزستور بوابة معزول ثنائي القطبية (IGBT)
- ترانزستورات تنقل عالية الإلكترون (HEMTs)
- ترانزستورات تقاطع ثنائية القطبية (BJTs)
- المقومات الخاضعة للتحكم من خلال الترانزستورات والسيليكون (SCRs)
- ثايرستورات إيقاف البوابة (GTOs)
- ثايرستورات إيقاف الماسح (ETOs)
- الصمامات الثنائية PIN

الصمامات الثنائية الشوتكية

ملحوظة رقم ٣: 3A001.h لا يتحكم في المفاتيح أو الصمامات الثنائية أو الوحدات، المدمجة في المعدات المصممة لاستعمالات السيارات المدنية أو السمك الحديدية المدنية أو "الطيران المدني".

ملاحظات تقنية: لأغراض 3A0010.h تحتوي الوحدات على واحد أو أكثر من المفاتيح أو الصمامات الثنائية لأشياء موصلات الطاقة ذات الحالة الثابتة.

3A002 الغرض العام "المجموعات الإلكترونية"، والوحدات والمعدات، على النحو التالي:
أ. معدات التسجيل وكاشفات الذبذبات على النحو التالي:

١. غير مستخدم؛
٢. غير مستخدم؛
٣. غير مستخدم؛
٤. غير مستخدم؛
٥. غير مستخدم؛

٦. مسجلات البيانات الرقمية التي تحتوي على جميع ما يلي:

- أ. الإنتاج المستمر المعزز لأكثر من ٦.٤ جيجابت/ث أو ذاكرة القرص ذات الحالة الصلبة؛ و
- ب. معالج يقوم بتحليل بيانات إشارة تردد الراديو أثناء تسجيله؛

ملاحظات تقنية: ١. بالنسبة للمسجلات التي تحتوي على بنية ناقل، يكون معدل الإنتاج المستمر أعلى معدل كلمات مضروبا في عدد وحدات البت في كلمة واحدة.

٢. الإنتاج المستمر هو أسرع معدل بيانات يمكن للأداة تسجيله في قرص أو ذاكرة قرص بحالة ثابتة دون فقدان أي معلومات مع الحفاظ على البيانات الرقمية للإدخال أو معدل التحويل الرقمي.

٧. كاشفات الذبذبات في الوقت الحقيقي التي تحتوي على فولتية ضجيج جذرية لجذر متوسط مربع (rms) أقل من ٢% من النطاق الكامل في أعداد النطاق الراسي الذي يوفر أدنى قيمة ضجيج لأي إدخال ٣ ديسيبل لعرض نطاق ترددي ٦٠ جيجا هرتز أو أكبر لكل قناة.

ملحوظة: 3A002.a.7 لا يتحكم في كاشفات الذبذبات الخاصة بأخذ العينات في الوقت المعادل.

ب. غير مستخدم؛

ج. "محللات الإشارات" على النحو التالي:

١. "تحتوي محللات الإشارات" على عرض نطاق ترددي بدقة تبلغ ٣ ديسيبل (RBW) تتجاوز ١٠ ميجاهرتز في أي مكان داخل نطاق التردد ويتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز؛
٢. "تحتوي محللات الإشارات" على متوسط مستوى ضجيج معروض (DANL) أقل (أفضل) من -١٥٠ ديسيبل ميللي واط/هرتز في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٣.٥؛ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

٣. "تحتوي محللات الإشارات" على تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

٤. "تحتوي محللات الإشارات" على جميع ما يلي:

- أ. "عرض النطاق الترددي في الوقت الحقيقي" يتجاوز ١٧٠ ميجاهرتز؛ و
- ب. احتمالية اكتشاف بنسبة ١٠٠% بأقل من تخفيض ٣ ديسيبل من السعة الكاملة بسبب الفجوات أو تأثيرات النوافذ للإشارات التي تبلغ مدتها ١٥ مايكرو ثانية أو أقل؛

ملاحظات تقنية: ١. كما تتم الإشارة أيضا إلى احتمالية الاكتشاف في 3A002.c.4.b على أنها احتمالية اعتراض أو احتمالية التقاط.

٢. لأغراض 3A002.c.4.b تكون مدة احتمال الاكتشاف بنسبة ١٠٠% معادلة لأدنى مدة إشارة لازمة للشك في قياس المستوى المحدد.

ملحوظة: 3A002.c.4 لا يتحكم في "محللات الإشارات" هذه باستخدام فقط مرشحات عرض نطاق ترددي منوية ثابتة

(تعرف أيضا بأنها أوكثاف أو مرشحات أوكثاف كسرية).

٥. "تحتوي محللات الإشارات" على وظيفة "مشغل القناع الترددي" بمعدل ١٠٠% من احتمالية التشغيل (الالتقاط) للإشارات التي تبلغ مدتها الزمنية ١٥ مايكرو ثانية أو أقل؛

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
(b, c, d, e, f)
مديرية
الأمن العام

د. مولدات الإشارات التي تحتوي على أي مما يلي:
١. محددة لتوليد إشارات تشكيل نبضية تحتوي على جميع ما يلي، في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز:

أ. مدة النبض: لأقل من ٢٥ نانو ثانية؛ و

ب. معدل تشغيل/إيقاف يساوي أو يتجاوز ٦٥ ديسيبل؛

٢. قدرة خرج تتجاوز ١٠٠ ميغا واط (٢٠ ديسيبل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق ترددي يتجاوز

٣.٥ ٤ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

٣. وقت التبديل الترددي "كما هو محدد من خلال أي مما يلي:

أ. غير مستخدم؛

ب. أقل من ١٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٢.٢ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٤.٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز؛

ج. غير مستخدم؛

د. أقل من ٥٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥٠ ميغا هرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز؛ أو
هـ. أقل من ١٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٢.٢ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

و. غير مستخدم؛

٤. ضوضاء طور جانبي واحد (SSB)، بالديسيبل/هرتز، ومحدد كما لو كان أي مما يلي:

أ. أقل (أفضل) من $- (F_{10} \log 20 + 126) - F_{10} \log 20$ في أي مكان داخل نطاق يبلغ ١٠ هرتز $F > 10$ كيلو هرتز في أي مكان داخل نطاق عرض نطاق يتجاوز ٣.٢ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو

ب. أقل (أفضل) من $- (F_{10} \log 20 + 206) - F_{10} \log 20$ في أي مكان داخل نطاق يبلغ ١٠ كيلو هرتز $F \leq 10$ كيلو هرتز في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٣.٢ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو

ملاحظات تقنية: في 3A002.d...، تكون F هي الإزاحة من تردد التشغيل بالهرتز بينما f هي تردد التشغيل بالميجا هرتز؛

٥. أقصى تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

ملحوظة رقم ١: لغرض 3A002.d...، تشمل مولدات الإشارة موجات اختيارية ومولدات وظيفية.

ملحوظة رقم ٢: 3A002.d... لا يتحكم في المعدات حيث يتم إنتاج تردد الخرج من خلال جمع أو طرح اثنين أو أكثر من ترددات مذبذب بلوري، أو من خلال جمع أو طرح يليه مضاعفة النتيجة.

ملاحظات تقنية: ١. يحسب التردد الأقصى لموجة اختيارية أو مولد وظيفي عن طريق قسمة معدل العينة إلى

عينات/ثانية، على عامل يبلغ ٢.٥.

٢. لأغراض 3A002.d...، تعرف مدة النبض بأنها الفاصل الزمني من النقطة على الحافة الأمامية التي تبلغ ٥٠% من سعة النبضة إلى النقطة على الحافة الخلفية التي تبلغ ٥٠% من سعة النبضة.

هـ. تحتوي محلات الشبكة على أي مما يلي:

١. قدرة خرج تتجاوز ٣١.٦٢ ميلي واط (١٥ ديسيبل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد التشغيل يتجاوز ٣.٥ ٤ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

٢. قدرة خرج تتجاوز ١ ميلي واط (٠ ديسيبل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد التشغيل يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛

٣. وظيفة قياس كمية موجة غير خطية عند ترددات تتجاوز ٥٠ جيجا هرتز لكن لا تتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛ أو

ملاحظة تقنية: وظيفة قياس كمية موجة غير خطية هي قدرة الأداة على تحليل نتائج الاختبار للأجهزة المدفوعة نحو مجال الإشارة الكبيرة أو نطاق التشوه غير الخطي.

٤. أقصى تردد تشغيل يتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛

و. تحتوي أجهزة استقبال اختبار الموجة الصغرى على جميع ما يلي:

١. أقصى تردد تشغيل يتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛ و

٢. القدرة على قياس السعة والمرحلة معاً؛

ز. كون معايير التردد الذرية أي مما يلي؛

١. "مؤهلة للفضاء"؛
٢. بخلاف عنصر الروبيديوم وتحتوي على ثبات على المدى الطويل أقل (أفضل) من 1×10^{-10} - ١١/شهر؛ أو
٣. غير "المؤهلة للفضاء" وتحتوي على جميع ما يلي:
 - أ. كونها معيار روبيديوم؛
 - ب. ثبات على المدى الطويل أقل (أفضل) من 1×10^{-10} - ١١/شهر؛ و
 - ج. إجمالي استهلاك الطاقة أقل من ١ واط؛

ح. "المجموعات الإلكترونية"، أو الوحدات أو المعدات، المحددة لتنفيذ جميع ما يلي:

١. التحويلات التناظرية إلى الرقمية التي تستوفي أي مما يلي:
 - أ. دقة تبلغ ٨ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٠ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ١.٣٠٠ مليون عينة في الثانية؛
 - ب. دقة تبلغ ١٠ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٢ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ١.٠٠٠ مليون عينة في الثانية؛
 - ج. دقة تبلغ ١٢ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٤ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ١.٠٠٠ مليون عينة في الثانية؛
 - د. دقة تبلغ ١٤ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٦ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ٤٠٠ مليون عينة في الثانية؛ أو
 - هـ. دقة تبلغ ١٦ بت أو أكثر بمعدل عينة إدخال أكبر من ١٨٠ مليون عينة في الثانية؛ و

٢. أي مما يلي

- أ. خرج البيانات المرقمة؛
- ب. تخزين البيانات المرقمة، أو
- ج. معالجة البيانات المرقمة؛

لوحة الإعلانات: مسجلات البيانات الرقمية وكاشفات الذبذبات، و"محللات الإشارات"، ومولدات الإشارات ومولدات الشبكات ومستقبلات اختبار الموجة الصغرى، يتم تحديدها في 3A002.a.6 و 3A002.a.7 و 3A002.c و 3A002.d و 3A002.e و 3A002.f، على التوالي.

ملاحظات تقنية: وبالنسبة "للمجموعات الإلكترونية" أو الوحدات متعددة القنوات، يتم تحديد حالة التحكم عن طريق أعلى أداء محدد للقناة الواحدة.

ملحوظة: 3A002.h يتضمن بطاقات ADC ومحولات الأرقام الموجية و**بطاقات** الحصول على البيانات ولوحات الحصول على الإشارة والمسجلات العابرة.

3A003 أنظمة تبريد حرارية تعمل بالتبريد بالرش باستخدام معدات معالجة سائل حلقة مغلقة ومعدات إصلاح في حاوية مغلقة حيث يتم رش سائل العازل الكهربائي على المكونات الإلكترونية باستخدام فوهات رش مصممة خصيصاً وهي مصممة للحفاظ على المكونات الإلكترونية داخل نطاق درجة حرارة التشغيل، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك.

3A101 المعدات الإلكترونية والأجهزة والمكونات، بخلاف المحددة في 3A001، على النحو التالي:

- أ. المحولات التماثلية إلى الرقمية، المستخدمة في "القذائف"، والمصممة لتلبية المواصفات العسكرية للمعدات القوية؛
- ب. المُسرَّعات التي لديها القدرة على تسليم الإشعاع الكهرومغناطيسي المنتج بواسطة البريمسترونغ من الإلكترونات المتسارعة بمعدل ٢ ميغا فولت أو أكثر، والأنظمة التي تحتوي على هذه المُسرَّعات.

ملحوظة: 3A101.b أعلاه لا يحدد المعدات المصممة خصيصاً للأغراض الطبية.

3A102 البطاريات الحرارية المصممة أو المعدلة للصواريخ.

١. في 3A102 البطاريات الحرارية تكون بطاريات أحادية الاستخدام تحتوي على ملح صلب غير موصل وغير عضوي على غرار المنحل بالكهرباء. وهذه البطاريات تتضمن مادة التحلل الحراري التي، عند إشعالها، تقوم بتذويب المنحل بالكهرباء وتنشط البطارية.
٢. في 3A102، القذيفة تعني أنظمة صواريخ كاملة وأنظمة مركبات جوية دون طيار ذات قدرة على الوصول إلى نطاق يتجاوز ٣٠٠ كم.

مديرية
الامن العام

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

رئاسة هيئة
الأركان+
مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

هبة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

3A201 المكونات الإلكترونية، بخلاف المحددة في 3A001، على النحو التالي؛
أ. مكثفات تحتوي على أي من مجموعات الخصائص التالية:

١. تصنيف فولتية أكبر من ١.٤ كيلو فولت؛
ب. تخزين طاقة أكبر من ١٠ نبضات؛
ج. سعة كهربائية أكبر من ٠,٥ Fμ؛ و
د. محث سلسلة أقل من ٥٠ nH؛ أو
٢. تصنيف فولتية أكبر من ٧٥٠ فولت؛
ب. سعة كهربائية أكبر من ٠,٢٥ Fμ؛ و
ج. محث سلسلة أقل من ١٠ nH؛

ب. كهرو مغناطيسات لولبية فائقة التوصيل تحتوي على جميع الخصائص التالية:

١. القدرة على خلق مجالات مغناطيسية أكبر من ٢ T؛
٢. نسبة الطول إلى القطر الداخلي أكبر من ٢؛
٣. القطر الداخلي أكبر من ٣٠٠ مم؛ و
٤. مجال مغناطيسي موحد لأفضل من ١٪ فوق النسبة المركزية ٥٠٪ للحجم الداخلي؛

ملحوظة: 3A201.b. لا يتحكم في المغناطيس المصمم خصيصاً والمصدر 'كجزء من' أنظمة التصوير الطبية بالرنين المغناطيسي النووي (NMR). لا تعني العبارة 'كجزء من' بالضرورة الجزء المادي من الشحنة ذاتها؛ ويسمح بشحنات منفصلة من مصادر مختلفة، شريطة أن تكون وثائق التصدير ذات الصلة تحدد بوضوح أن الشحنات تُرسل 'كجزء من' أنظمة التصوير.

ج. مولدات الأشعة السينية للوميض أو مسرعات الإلكترون النابضة التي تحتوي على أي من مجموعات الخصائص التالية:

١. أ. طاقة إلكترون الذروة للمسرّع تبلغ ٥٠٠ كيلو فولت أو أكبر لكن أقل من ٢٥ ميغا فولت؛ و
ب. مع رقم الاستحقاق (K) يبلغ ٠,٢٥ أو أكبر؛ أو
٢. أ. طاقة إلكترون ذروة للمسرّع تبلغ ٢٥ ميغا فولت أو أكبر؛ و
ب. طاقة ذروة أكبر من ٥٠ ميغاواط.

ملحوظة: 3A201.c. لا يتحكم في المسرعات التي تُعد أجزاء من الأجهزة المصممة لأغراض أخرى غير شعاع الإلكترون أو الأشعة السينية (المجهر الإلكتروني، على سبيل المثال) وليس تلك المصممة للأغراض الطبية.

ملاحظات تقنية: ١. رقم الاستحقاق K يُعرف بأنه: $Q \times 10^7 V^{1/3} \times 1,7 K =$ هو طاقة إلكترون الذروة في مليون إلكترون فولت.

إذا كانت مدة نبض شعاع المسرّع أقل من أو تساوي ١ مايكرو ثانية، فيكون Q هو إجمالي شحنة التسارع بالكيلوولميس. إذا كانت مدة نبض شعاع المسرّع أكبر من ١ مايكرو ثانية، فيكون Q هو أقصى شحنة تسارع بالميكرو ثانية.

١. تساوي تكامل i فيما يتعلق بـ t، على مدى ١ مايكرو ثانية أو المدة الزمنية لنبضة الشعاع (Q) = $\int i(t) dt$ ، حيث i هي تيار الشعاع بالأمبير و t هي الوقت بالثواني.
٢. طاقة الذروة = (قدرة الذروة بالفولت) × (تيار شعاع الذروة بالأمبير).
٣. في الآلات التي تستند إلى تجايف تسريع الموجة الصغرى، تكون المدة الزمنية لنبضة الشعاع أقل من ١ مايكرو ثانية أو مدة حزمة الشعاع المجمعة الناتجة من نبضة موجة صغرى واحدة.
٤. في الآلات التي تستند إلى تجايف تسريع الموجة الصغرى، يكون تيار شعاع الذروة هو متوسط التيار في المدة الزمنية لحزمة الشعاع المجمعة.

3A225 مغبرات أو مولدات التردد، خلاف المحددة في 0B001.b.13 والمستخدم كمتغير أو كمحرك موتور ذو تردد ثابت، تحتوي على جميع ما يلي:

لوحة الإعلانات ١: "البرامج" المصممة خصيصاً لتعزيز أو إطلاق أداء مغبر أو مولد التردد لتلبية خصائص 3A225 محدد في 3D225.

لوحة الإعلانات ٢: "التكنولوجيا" الموجودة في شكل أكواد أو مفاتيح لتعزيز أو إطلاق أداء مغبر أو مولد التردد لتلبية خصائص 3A225 محدد في E3E225

- أ. خرج متعدد الاطوار يوفر طاقة تبلغ ٤٠ فولت أمبير أو أكبر؛
ب. التشغيل عند تردد يبلغ ٦٠٠ هرتز أو أكثر؛ و

مديرية
الامن العام

ج. تحكم في التردد أفضل (أقل) من ٠,٢ %.

ملحوظة: 3A225 لا يتحكم في تغييرات أو مولدات التردد إذا كان بها أجهزة أو "برامج" أو "قيود تكنولوجيا تحد من الأداء إلى أقل من المحدد أعلاه، بشرط أن تستوفي أي مما يلي:

١. يتعين إعادتها إلى الشركة المصنعة لإجراء التحسينات أو تحرير القيود؛
٢. تتطلب "برامج" كما هو محدد في 3D225 لتحسين الأداء أو إطلاقه من أجل تلبية خصائص 3A225؛ أو
٣. تتطلب "التكنولوجيا" في أشكال مفاتيح أو أكواد كما هو محدد في 3E225 لتحسين الأداء أو إطلاقه لتلبية خصائص 3A225.

ملاحظات تقنية: 1. مغيرات التردد في 3A225 تُعرف أيضًا بالمحولات أو العاكسات.
2. يُمكن تسويق مغيرات التردد في 3A225 كمولدات أو معدات اختبار إلكترونية أو مزودات طاقة لتيار متناوب أو محركات مواير سرعة متغيرة أو محركات سرعة متغيرة (VSDs) أو محركات تردد متغير (VFDs) أو محركات تردد قابلة للضبط (AFDs) أو محركات سرعة قابلة للضبط (ASDs).

3A226 إمدادات طاقة لتيار مباشر بطاقة عالية، خلاف المحددة في ٠٠١B٠.٦j، وتحتوي على الخصائص التالية:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

- أ. ذات قدرة على إنتاج مستمر، عبر فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات، ١٠٠ فولط أو أكثر بخرج تيار يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر؛ و
- ب. استقرار التيار أو الفولطية أفضل من ٠,١ % خلال فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات.

3A227 إمدادات طاقة لتيار مباشر بفولطية عالية، خلاف المحددة في 0B001.j، وتحتوي على الخصائص التالية:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

- أ. ذات قدرة على إنتاج مستمر، عبر فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات، ٢٠ فولط أو أكثر بخرج تيار يبلغ ١ أمبير أو أكثر؛ و
- ب. استقرار التيار أو الفولطية أفضل من ٠,١ % خلال فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3A228 أجهزة تبديل، على النحو التالي:
 أ. أنابيب كاثود بارد، سواءً مملوءة بالغاز أم لا، تعمل على نحو مماثل لفجوة شرر، تحتوي على جميع الخصائص التالية:

١. تحتوي على ثلاثة أو أكثر من الأقطاب الكهربائية؛
٢. تصنيف فولطية ذروة للأنود يبلغ ٢,٥ كيلو فولط أو أكثر؛
٣. معدل تيار ذروة الأنود يبلغ ١٠٠ أمبير أو أكثر؛ و
٤. وقت تأخير أنود يبلغ ١٠ مايكرو ثانية أو أقل؛

ملحوظة: 3A228 يتضمن أنابيب كريترون غاز وأنابيب سبريترون فراغ.

ب. حدوث فجوات شرر بها كلتا الخاصيتين التاليين:

١. وقت تأخير أنود يبلغ ١٥ مايكرو ثانية أو أقل؛ و
٢. مصنف لتيار ذروة يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر؛

ج. وحدات أو مجموعات، مع وظيفة التبديل السريع، خلاف المحددة في 3A001.g. أو 3A001.h، بها جميع الخصائص التالية:

١. تصنيف فولطية ذروة للأنود أكبر من ٢ كيلو فولط؛
٢. معدل تيار ذروة الأنود يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر؛ و
٣. وقت تشغيل يبلغ ١ مايكرو ثانية أو أقل.

3A229 مولدات نبض تيار عالي على النحو التالي:

ملاحظة: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

مديرية
الامن العام

أ. مجموعات إشعال مفجر (أنظمة البادئ، مجموعات الإشعال) بما في ذلك مجموعات الإشعال المشحونة إلكترونياً والموجهة انفجارياً ومجموعات الإشعال الموجهة بصرياً، خلاف المحددة في 1A007.a المصممة لدفع العديد من أجهزة التفجير الخاضعة للتحكم والمحددة في 1A007.b؛

ب. مولدات وحدات كهربائية النبض (نوايض) تحتوي على جميع الخصائص التالية:

١. مصممة للاستخدام المحمول أو المتنقل أو الاستخدامات الشاقة؛
٢. قادرة على تقديم طاقتها في أقل من ١٥ مايكرو ثانية في أحمال أقل من ٤٠ أوم.
٣. تحتوي على خرج أكبر من ١٠٠ أمبير؛
٤. لا يزيد البعد عن ٣٠ سم؛
٥. الوزن أقل من ٣٠ كجم؛ و
٦. محددة للاستخدام عبر نطاق درجة حرارة موسع يبلغ ٢٢٣ ك (- ٥٠ درجة مئوية) إلى ٣٧٣ ك (١٠٠ درجة مئوية) أو محددة على أنها مناسبة لاستعمالات الطيران.

ملحوظة: 3A229.b يشمل محركات الإضاءة بالفلاش للزئبقون.

ج. وحدات إطلاق صغرى بها جميع الخصائص التالية:

١. لا يزيد البعد عن ٣٥ مم؛
٢. تصنيف الفولطية يساوي أو يزيد عن ١ كيلو فولط؛ و
٣. السعة تساوي أو تزيد عن ١٠٠ nF.

3A230 مولدات نبض عالية السرعة و'رؤوس نبض' وبالتالي، تحتوي على الخاصيتين التاليين:

- أ. فولطية خرج أكبر من ٦ فولط في حمل مقاوم أقل من ٥٥ أوم، و
- ب. زمن انتقال النبض أقل من ٥٠٠ بيكو ثانية.

مديرية
الامن العام

ملاحظات تقنية: ١. في 3A230، زمن انتقال النبض يُعرّف على أنه الفاصل الزمني بين ١٠% و ٩٠% من السعة الفولطية.

٢. 'رؤوس النبض' هي شبكات تشكيل نبض مصممة لقبول وظيفة خطوة فولطية وتشكيلها إلى أشكال نبضية متنوعة يمكنها أن تتضمن أنواع مستطيلة أو مثلثية أو خطوة أو نبضة أو أحادية العجلة. رؤوس النبض يمكن أن تكون جزءاً لا يتجزأ من مولدات النبض، التي يمكن أن تكون وحدة موصل إلى الجهاز أو يمكن أن تكون جهازاً متصلاً من الخارج.

3A231 أنظمة مولد النيوترون، بما فيها الأنابيب، تحتوي على كل من الخاصيتين التاليين:

- أ. مصممة للتشغيل بدون نظام فراغ خارجي؛ و
- ب. تستخدم أي مما يلي:

١. التسارع الكهربائي لحث تفاعل نووي للتريتيوم - الديوتريوم؛ أو
٢. التسارع الكهربائي لحث تفاعل نووي للتريتيوم - الديوتريوم وقدرة على إنتاج 3×10^9 من النيوترونات/في الثانية أو أكبر.

هئية تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

3A232 أنظمة البدء متعددة النقاط غير المحددة في ٧A١، على النحو التالي:

لوحدة إعلانات: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

لوحدة إعلانات: راجع 1A007.b. للمفجرات.

مديرية
الامن العام
+ هئية
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

- أ. غير مستخدم؛
- ب. ترتيبات تستخدم صواعق مفردة أو متعددة مصممة لبدء سطح انفجار في وقت واحد تقريباً فوق مساحة أكبر من ٥.٠٠٠ ملم ٢ من إشارة إطلاق واحدة مع توقيت بدء ينتشر عبر السطح لأقل من ٢.٥ ميكروثانية.

ملحوظة: لا يتحكم 3A232 في أجهزة التفجير التي تستخدم المفجرات الأولية فقط، مثل أزيد الرصاص.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

3A233 مقاييس الطيف الكتلي غير المحددة في 0B002.g، والقدرة على قياس أيونات ٢٣٠ وحدة كتلة ذرية أو أكبر ويكون لها دقة أفضل من جزأين في ٢٣٠، على النحو التالي، ومصادر أيون بها:
أ. مقاييس الطيف الكتلي البلازمي مقترنة بشكل حثي (ICP/MS)؛
ب. مقاييس الطيف الكتلي لتفريغ التوهج (GDMS)؛
ج. مقاييس الطيف الكتلي للتأين الحراري (TIMS)؛
د. مقاييس الطيف الكتلي لقصف قنابل الإلكترون التي تحتوي على كلتا الخاصيتين التاليتين:
١. نظام مدخل شعاع جزيني يعمل على إدخال شعاع موازي من جزيئات تحليلية في منطقة من مصدر أيون حيث تتأين الجزيئات من قبل شعاع الإلكترون؛ و
٢. واحدة أو أكثر من المصادم الباردة التي يمكن تبريدها إلى درجة حرارة تبلغ ١٩٣ ك (- ٨٠ درجة مئوية)؛
هـ. غير مستخدم؛
و. مقاييس الطيف الكتلي المزودة بمصدر أيون لورين ميكروف للأكتينيدس أو فلوريدات الاكتينيد.

ملاحظات تقنية: ١. مقاييس الطيف الكتلي لقصف قنابل الإلكترون في 3A233.d. تُعرف أيضًا بأنها مقاييس الطيف الكتلي لتأثير الإلكترون أو مقاييس الطيف الكتلي لتأين الإلكترون.
٢. في 3A233.d.2، 'المصيدة الباردة' هي جهاز إعاقة جزيئات الغاز عن طريق تكثيفها أو تجميدها على الأسطح الباردة.
3. لأغراض 3A233.d.2، لا تُعد مضخة فراغ الهيليوم الغازية ذات الحلقة المغلقة 'مصدرة باردة'.

3A234 خطوط المهبط لتوفير مسار حث منخفض للصواعق التي تحتوي على الخصائص التالية:
أ. تصنيف فولطية أكبر من ٢ كيلو فولت؛ و
ب. حث أقل من ٢٠ nH.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتعاون

3B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

3B001 معدات لتصنيع أجهزة أو مواد أشباه موصلات، على النحو التالي ومكونات وملحقات مصممة خصيصًا لذلك:
أ. المعدات المصممة للنمو الثقلي على النحو التالي:
١. معدات قادرة على إنتاج طبقة من أي مادة أخرى غير السيليكون مع سماكة موحدة إلى أقل من ± ٢.٥٪ على مسافة ٧٥ ملم أو أكثر؛

ملحوظة: 3B001.a.1. يتضمن معدات تناقض الطبقة الذرية (ALE).

٢. مفاعلات ترسب الأبخرة الكيميائية العضوية المعدنية (MOCVD) المصممة للنمو الثقلي السميكي المركب للنمو الثقلي للمادة التي تحتوي على عنصرين أو أكثر من العناصر التالية: الألومنيوم، أو الغاليوم، أو الإنديوم، أو الزرنيخ، أو الفوسفور، أو الأنثيمون، أو النيتروجين.
٣. معدات النمو الثقلي الشعاعي الجزيئي باستخدام الغاز أو مصادر صلبة.

ب. المعدات المصممة لاستزراع الأيونات والتي تحتوي على أي مما يلي:

١. غير مستخدم؛
٢. المصمم والمحسن للتشغيل عند طاقة شعاع تبلغ ٢٠ كيلو فولت أو أكثر وتيار شعاع يبلغ ١٠ مللي أمبير أو أكثر لاستزراع الهيدروجين أو الديوتريوم أو الهليوم.
٣. القدرة على الكتابة المباشرة؛
٤. طاقة شعاع تبلغ ٦٥ كيلو فولت وتيار شعاع يبلغ ٥ مللي أمبير أو أكثر لاستزراع الأكسجين عالي الطاقة إلى "ركيزة" مواد أشباه موصلات ساخنة؛ أو
٥. المصمم والمحسن للتشغيل عند طاقة شعاع تبلغ ٣٠ كيلو فولت أو أكثر وتيار شعاع يبلغ ١٠ مللي أمبير أو أكثر لاستزراع السيليكون في "ركيزة" مواد أشباه موصلات مسخنة إلى ٦٠٠ درجة مئوية أو أكثر؛

ج. غير مستخدم؛

د. غير مستخدم؛

هـ. أنظمة معالجة الرقائق المركزية للغرف متعددة الحمل التلقائي التي تحتوي على جميع ما يلي:

١. واجهات لإدخال وإخراج الرقاقة، التي يكون فيها أكثر من اثنين من أدوات عمليات أشباه الموصلات المختلفة وظيفيًا في 3B001.a.1 أو 3B001.a.2 أو 3B001.a.3 أو 3B001.b. مصممة ليتم توصيلها؛ و
٢. مصممة لتشكيل نظام مدمج في بيئة فراغ معالجة تسلسلية متعددة الرقاقات؛

ملحوظة: 3B001.e لا يتحكم في أنظمة معالجة الرقاقات التلقائية الآلية المصممة خصيصاً لمعالجة الرقاقات الموازية.

ملاحظات تقنية: ١. لغرض 3B001.e، تشير أدوات معالجة أشباه الموصلات إلى أدوات معيارية توفر عمليات فيزيائية لإنتاج أشباه الموصلات المختلفة وظيفياً، مثل الترسيب أو الاستزراع أو المعالجة الحرارية.

٢. لغرض 3B001.e، المعالجة المتتالية للرقاقات المتعددة تعني القدرة على معالجة كل رقاقة في أدوات معالجة أشباه موصلات مختلفة مثل نقل كل رقاقة من أداة إلى أداة ثانية وإلى أداة ثالثة باستخدام أنظمة معالجة رقاقات مركزية للغرف متعددة الحمل التلقائي.

و- معدات الطباعة الحجرية:
١. تقدم وتكرر المحاذاة والتعرض (خطوة مباشرة على الرقاقة) أو التقم ومعدات المسح (الماسح الضوئي) لمعالجة الرقاقات باستخدام الصور الضوئية أو أساليب الأشعة السينية وتحتوي على أي مما يلي:

- أ- الطول الموجي لمصدر الضوء أقصر من ١٩٣ نانومتر؛ أو
ب- القدرة على إنتاج نمط باستخدام حجم الحد الأدنى لخاصية قابلة للحل (MRF) تبلغ ٥ نانومتر أو أقل؛

ملاحظات تقنية: يتم احتساب حجم الحد الأدنى للخاصية القابلة للحل (MRF) من خلال المعادلة التالية:

$$MRF = \frac{(K \text{ معامل}) \times (\text{الطول الموجي لمصدر الضوء المعرض بالنانومتر})}{\text{الفتحة العددية}}$$

حيث أن معامل $K = 0.35$

٢. معدات الطباعة الحجرية ذات البصمة قادرة على إنتاج خصائص تبلغ ٥ نانومتر أو أقل؛

ملحوظة: 3B.001.f.2 يشمل:

- أدوات طباعة التلامس الميكروي
- أدوات النقش الساخن
- أدوات الطباعة الحجرية النانوية
- أدوات الطباعة الحجرية للتقدم والFLASH (FIL-S)

٣. معدات مصنعة خصيصاً لتصنيع القناع وتحتوي على جميع ما يلي:

- أ. شعاع إلكترون منحرف ذو تركيز، أو شعاع أيون أو شعاع "ليزر"؛ و
ب. يحتوي على أي مما يلي:

١. حجم بقعة نصف أقصى الاتساع الكامل (FWHM) أصغر من ٦٥ نانومتر ووضع صورة أقل من ١٧ نانومتر (متوسط + ٣ سيجما)؛ أو
٢. غير مستخدم؛
٣. خطأ في تراكب الطبقة الثانية أقل من ٢٣ نانومتر (متوسط + ٣ سيجما) على القناع؛

٤. معدات مصممة لمعالجة الأجهزة باستخدام طرق كتابة مباشرة، تحتوي على جميع ما يلي:

- أ. شعاع إلكترون منحرف ذي تركيز، و
ب. يحتوي على أي مما يلي:
١. أدنى حجم شعاع يساوي أو أصغر من ١٥ نانومتر؛ أو
 ٢. خطأ تراكب أقل من ٢٧ نانومتر (متوسط + ٣ سيجما)؛

ز. أقنعة وشبكات، مصممة للدوائر المدمجة المحددة في 3A001

ح. أقنعة متعددة الطبقات مع تحول مرحلي غير محدد من خلال 3B001.g. وتحتوي على أي مما يلي:

١. مصنوعة على "فتحة ركيزة" قناع من زجاج محدد على أنه يحتوي على أقل من ٧ نانومتر/سم من الانتكاس؛ أو

٢. مصممة ليتم استخدامها من خلال معدات الطباعة الحجرية وتحتوي على طول موجي لمصدر الضوء أقل من ٢٤٥ نانومتر؛

ملحوظة: 3B001 لا يتحكم في أقنعة متعددة الطبقات مع طبقة تحول مرحلي مصممة لتصنيع أجهزة الذاكرة غير الخاضعة للتحكم من قبل 3A001

ط. قوالب الطباعة الحجرية للبصمة المصممة للدوائر المدمجة والمحددة في 3A001

	3B002 معدات اختبار مصممة خصيصًا لاختبار أجهزة أشباه الموصلات المكتملة وغير المكتملة على النحو التالي والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لها: أ. لاختبار معلمات S لأجهزة الترانزستور بترددات تتجاوز ٣١.٨ جيجا هرتز؛ ب. غير مستخدم؛ ج. لاختبار الدوائر المدمجة للموجة الصغرى المحددة في 3A001.b.2	وزارة الصناعة والتجارة والتموين
	3C المواد 3C001 المواد المغيرة الثقيلة تتكون من "ركيزة" مكسدة الطبقات المتعددة وتنمو على طبقة شفافة لأي مما يلي: أ. السيليكون (Si)؛ ب. الجرمانيوم (Ge)؛ ج. كربيد السيليكون (SiC)؛ أو د. "III/V مركبات" الغاليوم أو الإنديوم. <u>ملحوظة: 3C001.d لا يحتوي على "ركيزة" تحتوي على واحدة أو أكثر من الطبقات الثقيلة من النوع GaN، P، InGaP، AlInP، GaP، InAlGaN، أو InAlN.</u> InGaP، AlInP، GaP، InAlGaN، أو InAlN. بغض النظر عن تسلسل العناصر، إلا إذا كانت الطبقة الثقيلة من النوع P تقع بين طبقات من النوع N.	وزارة الصناعة والتجارة والتموين
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	3C002 المواد المقاومة على النحو التالي و"الركائز" المطلية بالمواد المقاومة التالية: أ. مواد مقاومة مصممة للطباعة الحجرية لأشباه الموصلات على النحو التالي: ١. المقاومات الموجبة المعدلة (المحسنّة) للاستخدام في أطوال موجية أقل من ٢٤٥ نانومتر لكن تساوي أو تزيد عن ١٥ نانومتر؛ ٢. المقاومات المعدلة (المحسنّة) للاستخدام في أطوال موجية أقل من ١٥ نانومتر لكن تزيد عن ١ نانومتر؛ ب. جميع المواد المقاومة المصممة للاستخدام مع أشعة الإلكترون أو أشعة الأيون، مع حساسية تبلغ ٠.٠١ ميكرومولي/ملم² أو أفضل؛ ج. غير مستخدم؛ د. جميع المواد المقاومة المحسنة لتقنيات التصوير السطحي؛ هـ. جميع المواد المقاومة المصممة أو المحسنة للاستخدام مع معدات الطباعة الحجرية ذات البصمة والمحددة في 3B001.f.2 والتي تستخدم إما عملية حرارية أو صورة قابلة للمعالجة.	وزارة الصناعة والتجارة والتموين
وزارة البيئة	3C003 المركبات العضوية وغير العضوية على النحو التالي: أ. المركبات العضوية المعدنية من الألومنيوم، أو الغاليوم أو الإنديوم، تحتوي على نقاء (أساس معدني) أفضل من ٩٩.٩٩٩٪؛ ب. المركبات العضوية للزرنيخ والمركبات العضوية للأنتيمون والمركبات العضوية الفسفورية، والتي تحتوي على نقاء (أساس العناصر غير العضوية) أفضل من ٩٩.٩٩٪. <u>ملحوظة: يتحكم 3C003 فقط في المركبات التي يرتبط عنصرها المعدني أو شبه المعدني أو غير المعدني مباشرة بالكربون في الجزء العضوي من الجزيء.</u>	وزارة البيئة
وزارة البيئة	3C004 هيدريدات فسفورية، الزرنيخ أو الأنثيمون، تحتوي على درجة نقاء أفضل من ٩٩.٩٩٪، حتى المخففة بالغازات الخاملة أو الهيدروجين. <u>ملحوظة: لا يتحكم 3C004 في الهيدريدات التي تحتوي على ٢٠٪ من المولي أو أكثر من الغازات الخاملة أو الهيدروجين.</u>	وزارة البيئة
وزارة البيئة	3C005 ركائز"، أشباه موصلات كبريتيد السيليكون (SiC)، أو نيتريد الغاليوم (GaP)، أو نيتريد الألومنيوم (AlN) أو نيتريد الألومنيوم الغاليوم (AlGaP) أو السيانك أو الموسعات أو غيرها من تشكيلات تلك المواد، وتحتوي على مواد مقاومة أكبر من ١٠.٠٠٠ أوم-سم عند ٢٠ درجة مئوية.	وزارة البيئة

3C006 "الركائز" المحددة في 3C005 بحد أدنى طبقة ثقيلة واحدة لكربيد السيليكون أو نيتريد الغاليوم أو نيتريد الألومنيوم أو نيتريد الألومنيوم-الغاليوم.

وزارة
البيئة

٣D البرامج

3D001 "البرامج" المصممة خصيصاً "لتطوير" أو "إنتاج" المعدات المحددة في 3A001.b إلى 3A002.h. أو 3B

مديرية الامن
العام

3D002 "البرامج" المصممة خصيصاً "للاستخدام" مع المعدات المحددة في 3B001.a إلى و.، أو 3B002 أو 3A225

مديرية الامن
العام

3D003 برامج المحاكاة "المستندة إلى الفيزياء" المصممة خصيصاً "لتطوير" لعمليات الطباعة الحجرية أو الحفر أو الترسيب لترجمة أنماط التفتع إلى أنماط طبوغرافية محددة في الموصلات أو العوازل أو مواد أشباه الموصلات.

مديرية الامن
العام

ملاحظات تقنية: "المستندة إلى الفيزياء" في 3D003 تعني استخدام الحسابات لتحديد تسلسل من الأسباب المادية والتأثيرات على أساس خصائص فيزيائية (مثل درجة الحرارة والضغط وثوابت الانتشار وخصائص مواد أشباه الموصلات).

ملحوظة: تُعد المكتبات أو سمات التصميم أو البيانات المرتبطة لتصميم أجهزة أشباه الموصلات أو الدوائر المدمجة من "التكنولوجيا".

3D004 "البرامج" المصممة خصيصاً "لتطوير" المعدات المحددة في 3A003.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3D101 "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً "للاستخدام" مع المعدات المحددة في 3A101.b

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3D225 "البرامج" المصممة خصيصاً لتعزيز أو إطلاق أداء مغيرات أو مولدات التردد لتلبية خصائص 3A225

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3E التكنولوجيا

3E001 "التكنولوجيا" وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا "لتطوير" أو "إنتاج" المعدات أو المواد المحددة في 3A أو 3B أو 3C؛

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

ملحوظة رقم ١: لا يتحكم 3E001 في "التكنولوجيا" "لإنتاج" المعدات أو المكونات المحددة في 3A003.

ملحوظة رقم ٢: لا يتحكم ٠٠١٤٣ في "التكنولوجيا" الخاصة "بتطوير" أو "إنتاج" الدوائر المدمجة المحددة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.12، التي تحتوي على جميع ما يلي:

أ. استخدام "التكنولوجيا" عند ٠.١٣٠ مايكرومتر أو أعلى؛ و
ب. دمج الهياكل متعددة الطبقات مع ثلاث طبقات معدنية أو أقل.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3E002 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا، خلاف المحددة في 3E001 لتطوير "أو" إنتاج "المعالجات الدقيقة ذات الدوائر الصغيرة،" الحواسيب الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة "لنواة الدوائر المصغرة لأداة التحكم الدقيقة، والتي تحتوي على وحدة منطق حسابية مع عرض وصول يبلغ ٣٢ بت أو أكثر وأي من الميزات أو الخصائص التالية:

أ. وحدة المعالج المتجهي المصممة لإجراء أكثر من عمليتين حسابيتين في متجهات ذات نقاط عائمة (مصفوفات أحادية البعد تبلغ ٣٢ بت أو أعداد أكبر) في وقت واحد؛

ملاحظات تقنية: وحدة المعالج المتجهي هي عنصر معالج به تعليمات مدمجة تقوم بإجراء العديد من العمليات الحسابية للمتجهات ذات النقاط العائمة (مصفوفات أحادية البعد تبلغ ٣٢ بت أو أعداد أكبر) في وقت واحد، وتحتوي على وحدة منطقية حسابية واحدة على الأقل لمتجه وسجلات متجه بها ٣٢ عنصرًا لكل واحد.

ب. مصممة لإجراء أكثر من ٦٤ بت أو نتائج تشغيل أكبر للنقاط العائمة لكل دورة؛ أو

ج. مصممة لإجراء أكثر من ثمانية من النتائج المتراكمة المتضاعفة للنقاط العائمة التي تبلغ ١٦ بت لكل دورة (مثل المعالجة الرقمية للمعلومات التماثلية التي تم تحويلها مسبقًا إلى شكل رقمي، والمعروفة أيضًا بأنها "معالجة فردية" رقمية).

ملحوظة رقم ١: 3E002 لا يتحكم في "التكنولوجيا" لإضافات الوسائط المتعددة.

ملحوظة رقم ٢: لا يتحكم 3E002 في "التكنولوجيا" الخاصة بـ "تطوير" أو "إنتاج" أنوية المعالجات الصغيرة، وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. استخدام "التكنولوجيا" عند ٠.١٣٠ مايكرومتر أو أعلى؛ و

ب. دمج الهياكل متعددة الطبقات مع خمس طبقات معدنية أو أقل.

ملحوظة رقم ٣: 3E002 يتضمن "التكنولوجيا" لمعالجات الإشارة الرقمية ومعالجات المصفوفة الرقمية.

3E003 التكنولوجيا الأخرى الخاصة بـ "تطوير" أو "إنتاج" ما يلي:

أ. الأجهزة الدقيقة للفراغ؛

ب. الأجهزة الإلكترونية لأشباه موصلات الهيكل المغاير مثل ترانزستورات التنقل عالية الإلكترون (HEMT) وترانزستورات ثنائية القطب المتباينة (HBT) والمورد الكمي والأجهزة الشبكية الفائقة؛

ملحوظة: 3E003.b لا يتحكم في "التكنولوجيا" لترانزستورات التنقل عالية الإلكترون (HEMT) التي تعمل بترددات أقل من ٣١.٨ جيجاهرتز وترانزستورات ثنائية القطب المتباينة (HBT) التي تعمل بترددات أقل من ٣١.٨ جيجاهرتز؛

ج. الأجهزة الإلكترونية "فائقة التوصيل"؛

د. ركائز الطبقات الرقيقة للماس للمكونات الإلكترونية.

هـ. ركائز السيليكون على العازل (SOI) للدوائر المدمجة التي يكون فيها العازل أكسيد السيليكون؛

و. ركائز كربيد السيليكون للمكونات الإلكترونية؛

ز. أنابيب الفراغ الإلكتروني بترددات تبلغ ٣١.٨ جيجاهرتز أو أعلى.

3E101 "التكنولوجيا" وفقًا للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام "المعدات" أو "البرامج" المحددة في 3A001.a.1، أو ٢، 3A101، أو 3A102 أو 3D101.

3E102 "التكنولوجيا" وفقًا للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير "البرامج" المحددة في 3D101.

3E201 التكنولوجيا وفقًا للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام "المعدات" المحددة في 3A001.e.2، و 3A001.g، و 3A201، و 3A225، إلى 3A234.

3E225 "التكنولوجيا" الموجودة في شكل أكواد أو مفاتيح لتعزيز أو إطلاق أداء مغيرات أو مولدات التردد لتلبية خصائص 3A225

مديرية
الامن العام

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

الفئة ٤ - الحواسيب

ملحوظة رقم ١: يجب أيضاً تقييم الحواسيب، المرتبطة بالمعدات و"البرامج" لإجراء وظائف الاتصالات السلكية واللاسلكية أو "الشبكة المحلية" مقابل خصائص أداء الفئة ٥ الجزء ١ (الاتصالات).

ملحوظة رقم ٢: لا يتم اعتبار وحدات التحكم التي تترابط مباشرة أو الناقلات أو القنوات الخاصة بوحدات المعالجة المركزية "التخزين الرئيسي" أو وحدات التحكم بالأقراص كمعدات اتصالات موصوفة في الفئة ٥ الجزء ١ (الاتصالات السلكية واللاسلكية).

لوحة إعلانات: بالنسبة لحالة التحكم في "البرامج" المصممة خصيصاً لتبادل الحزم، راجع 5D001.

4A الأنظمة والمعدات والمكونات

4A001 الحواسيب الإلكترونية والمعدات ذات الصلة، وتحتوي على "المجموعات الإلكترونية" التالية والمكونات المصممة خصيصاً لها:

لوحة إعلانات: راجع أيضاً ١٠١A.

أ. المصممة خصيصاً لتحتوي على ما يلي:
١. المصنفة للتشغيل في درجة حرارة محيطية أقل من ٢٢٨ ك (-٤٥ درجة مئوية) أو أعلى من ٣٥٨ ك (٨٥ درجة مئوية)؛ أو

ملحوظة: 4A001.a.1 .. لا يتحكم في الحواسيب المصممة خصيصاً لاستعمالات السيارات الميدانية وقطارات السكك الحديدية أو "الطائرات المدنية".

٢. الإشعاع المقوى لتجاوز أي من المواصفات التالية:
أ. جرعة إجمالية $Gy 10 \times 5$ (السيليكون)؛
ب. اضطراب معدل الجرعة $Gy 10 \times 5$ (السيليكون)؛ أو
ج. اضطراب حدث فردي 10×1 خط/بت/اليوم؛

ملحوظة: 4A001.a.2 لا يتحكم في الحواسيب المصممة خصيصاً لاستعمالات "الطائرات المدنية".

ب. غير مستخدم.

4A003 "الحواسيب الرقمية"، "المجموعات الإلكترونية"، والمعدات ذات الصلة بها، على النحو التالي والمكونات المصممة خصيصاً لها:

ملحوظة رقم ١: 4A003 يتضمن ما يلي:

— المعالجات المتجهة؛

— معالجات المصفوفة؛

— معالجات الإشارات الرقمية؛

— المعالجات المنطقية؛

— المعدات المصممة من أجل "تحسين الصور".

ملحوظة رقم ٢: يتم تحديد حالة التحكم في "الحواسيب الرقمية" والمعدات ذات الصلة الموصوفة في 4A003 من خلال حالة التحكم في المعدات الأخرى أو الأنظمة المتوفرة:

أ. تُعد "الحواسيب الرقمية" أو المعدات ذات الصلة ضرورية لتشغيل المعدات أو الأنظمة الأخرى؛

ب. "الحواسيب الرقمية" أو المعدات ذات الصلة ليست "عنصراً رئيسياً" للمعدات أو الأنظمة الأخرى؛ و

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية الأمن
العام

مديرية
الأمن العام

لوحة الإعلانات ١: يتم تحديد حالة التحكم في "معالجة الإشارات" أو معدات "تحسين الصورة" المصممة خصيصاً للمعدات الأخرى بوظائف محددة عن اللازمة للمعدات الأخرى من خلال حالة التحكم في المعدات الأخرى حتى إذا كانت تتجاوز معيار "العنصر الرئيسي".

لوحة الإعلانات ٢: بالنسبة لحالة التحكم في "الحواسيب الرقمية" أو المعدات ذات الصلة لمعدات الاتصال، راجع الفئة ٥، الجزء ١ (الاتصالات السلكية واللاسلكية).

ج. يتم تحديد "تكنولوجيا" الحواسيب الرقمية والمعدات ذات الصلة من خلال E٤.

أ. غير مستخدم؛

ب. "الحواسيب الرقمية" التي تحتوي على "أداء ذروة معدل" ("APP") يتجاوز ١٢.٥ موزون تيرافلوبس (واط)؛

ج. "المجموعات الإلكترونية المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحسين الأداء عن طريق تجميع معالجات بحيث يكون APP" لتتجاوز الحد المحدد في 4A003.b

ملحوظة رقم ١: 4A003.c. يتحكم فقط في "المجموعات الإلكترونية" والروابط البينية القابلة للبرمجة والتي لا تتجاوز الحد المحدد في 4A003.b. عند شحنها "مجموعات إلكترونية" غير مدمجة.

ملحوظة رقم ٢: ٣A٤٠٠٠.c. لا يتحكم في "المجموعات الإلكترونية" المصممة خصيصاً لمنتج أو عائلة منتجات لا يتجاوز تكوينها الأقصى الحد المحدد في 4A003.b.

د. غير مستخدم.

هـ. غير مستخدم؛

لوحة الإعلانات: بالنسبة "للمجموعات الإلكترونية"، أو الوحدات أو المعدات وإجراء تحويلات تماثلية إلى رقمية، راجع 3A002.h

و. غير مستخدم؛

ز. المعدات المصممة خصيصاً لتجميع أداء "الحواسيب الرقمية" عن طريق توفير روابط بينية خارجية تسمح بالاتصالات بمعدلات بيانات أحادية الاتجاه تتجاوز ٢٠ جيجابايت/في الثانية لكل رابط.

ملحوظة: 4A003.g. لا يتحكم في معدات التوصيل الداخلية (مثل اللوحات الخلفية والناقلات) والروابط البينية السالبة "أو وحدات التحكم في الوصول إلى الشبكة" أو "وحدات التحكم في قنوات الاتصال".

4A004 الحواسيب على النحو التالي والمعدات ذات الصلة المصممة خصيصاً، والمجموعات الإلكترونية والمكونات الموجودة بها:

أ. "حواسيب صقيف انقباضية"؛

ب. "الحواسيب العصبية"؛

ج. "الحواسيب البصرية".

4A005 الأنظمة والمعدات والمكونات الموجودة بها، والمصممة أو المعدلة خصيصاً لتوليد وتشغيل وتسليم والتواصل باستخدام، "برامج التسلل".

4A101 الحواسيب التماثلية، أو "الحواسيب الرقمية" أو المحلات التفاضلية الرقمية، خلاف المحددة في 4A001.a.1، والتي يتم تحسينها وتصميمها أو تعديلها للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.

مديرية
الامن العام

مديرية
الامن العام

مديرية
الامن العام

مديرية
الامن العام

4A102 "الحواسيب الهجينة" المصممة خصيصاً لنمذجة أو محاكاة دمج تصاميم مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.

ملحوظة: ينطبق هذا التحكم فقط عندما يتم تزويد المعدات "بالبرامج" المحددة في 7D103 أو 9D103.

B٤ أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

لا يوجد.

C٤ المواد

لا يوجد.

4D البرامج

ملحوظة: يتم التعامل مع حالة التحكم في البرامج للمعدات الموصوفة في الفئات الأخرى من خلال الفئة المناسبة.

4D001 البرامج على النحو التالي:

أ. برامج مصممة أو معدلة خصيصاً لتطوير أو إنتاج المعدات أو البرامج المحددة في 4A001 إلى 4A004، أو 4D

ب. البرامج K غير المحددة في 4D001.a المصممة أو المعدلة خصيصاً لإنتاج المعدات على النحو التالي:

1. الحواسيب الرقمية التي تحتوي على أداء ذروة معدل (APP) يتجاوز ٦.٠ موزون

2. المجموعات الإلكترونية المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحسين الأداء عن طريق تجميع معالجات بحيث يكون APP للتجميع يتجاوز الحد المحدد في 4D001.b.1

4D002 غير مستخدم

4D003 غير مستخدم.

4D004 البرامج والمصممة أو المعدلة خصيصاً لتوليد وتشغيل وتسليم والتواصل باستخدام، برامج التسلل.

4E التكنولوجيا

4E001 أ. التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج أو استخدام المعدات أو البرامج المحددة في 4A أو 4D

ب. التكنولوجيا، خلاف المحددة في 4E001.a، والمصممة أو المعدلة خصيصاً لتطوير أو إنتاج المعدات على النحو التالي:

1. الحواسيب الرقمية التي تحتوي على أداء ذروة معدل (APP) يتجاوز ٦.٠ موزون تيرافلوپس (واط)؛

2. المجموعات الإلكترونية المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحسين الأداء عن طريق تجميع معالجات بحيث يكون APP للتجميع يتجاوز الحد المحدد في 4E001.b.1.

ج. التكنولوجيا الخاصة بتطوير برامج التسلل.

ملاحظة تقنية على أداء الذروة المعدل (APP)

APP هو نطاق ذروة معدل تقوم فيه الحواسيب الرقمية بإجراء ٦٤ بيت أو أكثر من عمليات الجمع والضرب للنقاط العائمة.

APP يُعبر عنه في تيرافلوپس المرجح (WT) بوحدات ١٢ عمليات النقاط العائمة المعدلة في الثانية

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتأمين

الاختصارات المستخدمة في هذه المذكرة التقنية

n عدد المعالجات المستخدمة في الحاسوب الرقمي

i رقم المعالج ($i, \dots, n$)

t_i وقت دورة المعالج F_i ($t_i = 1/F_i$) تردد المعالج

R_i معدل احتساب النقاط العائمة للذروة

W_i عامل تعديل البنية

مخطط طريقة احتساب APP

1- لكل معالج، حدد عدد الذروة ٦٤ بت أو عمليات النقاط العائمة الأكبر FPO_i ، التي تتم في كل دورة لكل معالج في الحاسوب الرقمي.

ملاحظة في تحديد FPO_i قم فقط بتضمين ٦٤ بت أو عمليات نقاط عائمة أكبر و/أو عمليات الضرب. يجب التعبير عن جميع عمليات النقطة العائمة في العمليات لكل دورة معالج، وقد يتم التعبير عن العمليات التي تتطلب العديد من الدورات في نتائج كسور لكل دورة. بالنسبة إلى المعالجات غير القادرة على إجراء عمليات حسابية على معاملات نقطة عائمة تبلغ ٦٤ بت أو أكثر، يكون معدل الحساب الفعال R هو صفر.

2- حساب معدل النقاط العائمة R لكل معالج $R_i = FPO_i/t_i$

3- حساب APP كـ $APP = R_1 \times W_1 + R_2 \times W_2 + \dots + R_n \times W_n$

4- بالنسبة للمعالجات المتجهة $W_i = 0.9$ ، بالنسبة للمعالجات غير المتجهة $W_i = 0.3$ ،

ملاحظة رقم ١ بالنسبة للمعالجات التي تقوم بإجراء عمليات تركيبية في دورة، مثل الجمع والضرب، يتم احتساب كل عملية.

ملاحظة رقم ٢ بالنسبة للمعالج المضبوط بالأنبوب، يكون معدل الحساب الفعال R هو الأسرع في معدل الضبط بالأنبوب، بمجرد أن يكون خط الأنبوب مكتملاً، أو المعدل غير المضبوط بالأنبوب.

ملاحظة رقم ٣ يتم احتساب معدل R لكل معالج مساهم بالقيمة القصوى الممكنة نظرياً قبل اشتقاق APP الجمع. ويفترض أن تكون العمليات المتزامنة موجودة عندما تدعي الشركة المصنعة للحاسوب التشغيل أو التنفيذ المتزامن أو المتوازي أو المتزامن في دليل أو كتيب الحاسوب.

ملاحظة رقم ٤ لا تشمل المعالجات المقتصرة على الإدخال/الإخراج والمعاملات الطرفية (مثل محرك الأقراص والاتصالات وعرض الفيديو) عند احتساب APP .

ملاحظة رقم ٥ APP لا يتم احتساب القيم لمجموعات المعالجات المتصلة (بينياً) من خلال الشبكات المحلية، وشبكات المنطقة الواسعة والشبكات/الأجهزة المشتركة للإدخال/الإخراج ووحدات التحكم في الإدخال/الإخراج وأي اتصال ربط يتم من خلال البرامج.

ملاحظة رقم ٦ يجب احتساب القيم لمجموعات المعالجات التي تحتوي على معالجات مصممة خصيصاً لتحسين أداء التجميع والتشغيل المتزامن وذاكرة المشاركة؛

ملاحظات تقنية : ١- تجميع جميع المعالجات والمسرات التي تعمل بشكل متزامن والموجودة في نفس القالب.

2- تقوم مجموعات المعالجات بمشاركة الذاكرة عندما يكون أي معالج ذي قدرة على الوصول إلى أي موقع ذاكرة في النظام من خلال نقل الأجهزة لخطوط التخزين الموقت أو كلمات الذاكرة، بدون تضمين أي آلية للبرامج، والذي يمكن تحقيقه باستخدام المجموعات الإلكترونية المحددة في A003.c.4

ملاحظة رقم ٧ المعالج المتجهي يُعرف بأنه معالج به تعليمات مدمجة يقوم بإجراء العديد من العمليات الحسابية للمتجهات ذات النقاط العائمة (مصفوفات أحادية البُعد تبلغ ٦٤ بت أو أعداد أكبر) في وقت واحد، وتحتوي على وحدتين وظيفيتين على الأقل لمتجه و٨ سجلات متجه بها ٦٤ عنصراً لكل واحد.

الفئة ٥

-الاتصالات السلوكية واللاسلكية و أمان المعلومات

الجزء ١ - الاتصالات السلوكية واللاسلكية

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة التحكم في المكونات والاختبار وإنتاج المعدات والبرامج المصممة خصيصاً لمعدات أو أنظمة الاتصالات السلوكية واللاسلكية في الفئة ٥ الجزء ١.

لوحة الإعلانات: بالنسبة لأجهزة الليزر المصممة خصيصاً لمعدات أو أنظمة الاتصالات السلوكية واللاسلكية، راجع 6A005.

ملحوظة رقم ٢: الحواسيب الرقمية، أو المعدات أو البرامج ذات الصلة، عندما تكون ضرورية لتشغيل ودعم معدات الاتصالات السلوكية واللاسلكية في هذه الفئة، تُعد كمكونات مصممة خصيصاً، شريطة أن تكون نماذج نموذجية متوفرة من خلال الشركة المصنعة. وهذا يشمل التشغيل، أو الإدارة، أو الصيانة، أو الهندسة أو أنظمة إعداد القوائم باستخدام الكمبيوتر.

5A1 الأنظمة والمعدات والمكونات

5A001 أنظمة الاتصالات السلوكية واللاسلكية والمعدات والمكونات والملحقات على النحو التالي:

- أ. أي نوع من معدات الاتصالات السلوكية واللاسلكية به أي من الخصائص أو الوظائف أو الميزات التالية:
 ١. المصممة خصيصاً لتحمل الآثار الإلكترونية العابرة للتأثيرات النبضية الكهرومغناطيسية، الناتجة عن انفجار نووي؛
 ٢. المحسنة خصيصاً لتحمل أشعة غاما أو النيوترون أو إشعاع الأيون؛ أو
 ٣. المصممة خصيصاً للتشغيل خارج نطاق درجة حرارة من ٢١٨ ك (- ٥٥ درجة مئوية) إلى ٣٩٧ ك (١٢٤ درجة مئوية).

ملحوظة: 5A001.a.3. ينطبق فقط على المعدات الإلكترونية.

ملحوظة: 5A001.a.2 و 5A001.a.3 لا يتحكم في المعدات المصممة أو المعدلة للاستخدام على متن الأقمار الصناعية.

ب. أنظمة ومعدات الاتصالات السلوكية واللاسلكية، والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لها، وتحتوي على أي من الخصائص أو الوظائف أو الميزات التالية:

١. أن تكون أنظمة اتصالات سلوكية ولاسلكية غير مغطاة تحت الماء وتحتوي على أي مما يلي:
 - أ. تردد موجة حاملة صوتية خارج المدى من ٢٠ كيلوهرتز إلى ٦٠ كيلوهرتز؛
 - ب. استخدام تردد موجة حاملة كهرومغناطيسية أقل من ٣٠ كيلوهرتز؛
 - ج. استخدام تقنيات توجيه الشعاع الإلكتروني؛ أو
 - د. استخدام أجهزة الليزر أو الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LEDs) بطول موجي خرج أكبر من ٤٠٠ نانومتر وأقل من ٧٠٠ نانومتر، في شبكة محلية؛
٢. أن تكون معدات راديو تعمل في نطاق ١.٥ ميجاهرتز إلى ٨٧.٥ ميجاهرتز وتحتوي على جميع ما يلي:
 - أ. التنبؤ تلقائياً وتحديد ترددات وإجمالي معدلات النقل الرقمي لكل قناة لتحسين النقل؛ و
 - ب. دمج تكوين مضخم طاقة خطي له القدرة على دعم العديد من الإشارات في وقت واحد في أي قدرة خرج تبلغ ١ كيلوفولت أو أكثر في نطاق تردد يبلغ ١.٥ ميجاهرتز أو أكثر لكن أقل من ٣٠ ميجاهرتز أو ٢٥٠ واط أو أكثر في نطاق التردد ٣٠ ميجاهرتز أو أكثر لكن لا يتجاوز ٨٧.٥ ميجاهرتز عبر عرض نطاق ترددي لحظي يبلغ واحد أوكتاف أو أكثر ومع محتوى ناتج توافقي وتشويهي أفضل من -٨٠ ديسيبل؛
 ٣. أن تكون معدات راديو تستخدم تقنيات الانتشار الطيفي بما في ذلك تقنيات القفزات الترددية، خلاف المحددة في 5A001.b.1. وتحتوي على أي مما يلي:
 - أ. أكواد نشر مستخدم قابلة للبرمجة؛ أو
 - ب. مجموع عرض نطاق ترددي مرسل أعلى ١٠٠ مرة أو أكثر من عرض النطاق الترددي لأي قناة معلومات واحدة وتتجاوز ٥٠ كيلوهرتز؛

مديرية
الامن العام
+هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن
(٢٨/، ١٨/)
+
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات

ملحوظة: A001.b.3.b.٥. لا يتحكم في المعدات الراديوية المصممة خصيصاً للاستخدام مع أي مما يلي:

- أ- أنظمة الاتصالات الراديوية الخلوية المدنية؛ أو
ب. المحطات الأرضية الثابتة أو المتنقلة عبر الأقمار الصناعية للاتصالات التجارية المدنية.

ملحوظة: لا يتحكم A001.b.3.٥ في المعدات المصممة للتشغيل بقدرة خرج تبلغ ١ واط أو أقل.

٤. أن تكون معدات راديوية تستخدم تقنيات تشكل ذات نطاق عريض، تحتوي على أكواد تشفير مستخدم قابلة للبرمجة وأكواد خلط الإشارات أو أكواد التعرف على الشبكات وتحتوي على أي مما يلي:
أ. عرض نطاق ترددي يتجاوز ٥٠٠ ميجاهرتز؛ أو
ب. عرض نطاق ترددي كسري يبلغ ٢٠% أو أكثر؛

٥. أن تكون أجهزة استقبال راديوية خاضعة للتحكم رقمياً وتحتوي على جميع ما يلي:

- أ. أكثر من ١.٠٠٠ قناة؛
ب. وقت تبديل القناة أقل من ١ م/ث؛
ج. البحث أو المسح التلقائي عن جزء من الطيف الكهرومغناطيسي؛ و
د. تحديد الإشارات المستلمة أو نوع المرسل؛ أو

ملحوظة: A001.b.5.٥. لا يتحكم في المعدات الراديوية المصممة خصيصاً للاستخدام أنظمة الاتصالات الراديوية الخلوية المدنية.

ملاحظات تقنية: وقت تبديل القناة يعني وقت (أي مهلة) التغيير من تردد استقبال واحد إلى آخر، للوصول إلى عند أو ضمن $\pm 0.05\%$ لتردد الاستقبال النهائي المحدد. تُعرف العناصر التي لها مدى تردد محدد أقل من $\pm 0.05\%$ حول ترددها المركزي بأنها غير قادرة على تبديل تردد القناة.

٦. استعمال وظائف معالجة الإشارات الرقمية لتوفير خرج الترميز الصوتي عند معدلات أقل من ٢٤٠٠ بت/ث.

ملاحظات تقنية: ١. بالنسبة للترميز الصوتي لمعدل المتغير، A001.b.6.٥ ينطبق على خرج الترميز الصوتي للكلام المستمر.

٢. لأغراض A001.b.6.٥، يتم تحديد الترميز الصوتي بأنه تقنية لأخذ عينات من الصوت البشري ثم تحويل هذه العينات إلى إشارة رقمية، مع الأخذ في الاعتبار الخصائص المحددة للكلام البشري.

ج. الألياف البصرية المحددة من قبل الشركة المصنعة باعتبارها قادرة على تحمل ضغط شد اختبار الصمود يبلغ 2×10^9 ناتومتر أو أكثر؛

لوحة الإعلانات: بالنسبة للكابلات السرية تحت المياه، راجع A002.a.3.٨.

ملاحظات تقنية: اختبار الصمود : اختبار شاشة الإنتاج المباشرة أو غير المباشرة التي تستعمل ديناميكياً ضغط شد موصوف عبر طول يبلغ ٠.٥ إلى ٣ م من الألياف بمعدل تشغيل يبلغ ٢ إلى ٥ م/ث أثناء المرور بين الرحويات تقريباً بقطر يبلغ ١٥٠ ملم. درجة الحرارة المحيطة هي اسمية ٢٩٣ ك (٢٠ درجة مئوية) ورطوبة نسبية تبلغ ٤٠%. يُمكن استخدام المعايير الوطنية المكافئة لتنفيذ اختبار الصمود.

د. هوائي المصفوفة القابلة للتوجيه إلكترونياً على النحو التالي:

١. مصنفة للتشغيل أعلى من ٣١.٨ جيجاهرتز، لكن لا تتجاوز ٥٧ جيجاهرتز، وتحتوي على قدرة مشعة فعالة ERP تساوي أو أكبر من + ٢٠ ديسيبل ميلي واط (٢٢.١٥ ديسيبل ميلي واط للقدرة المشعة الفعالة موحدة الخواص (EIRP))؛
٢. مصنفة للتشغيل أعلى من ٥٧ جيجاهرتز، لكن لا تتجاوز ٦٦ جيجاهرتز، وتحتوي على قدرة مشعة فعالة ERP تساوي أو أكبر من + ٢٤ ديسيبل ميلي واط (٢٦.١٥ ديسيبل ميلي واط للقدرة المشعة الفعالة موحدة الخواص)؛
٣. مصنفة للتشغيل أعلى من ٦٦ جيجاهرتز، لكن لا تتجاوز ٩٠ جيجاهرتز، وتحتوي على قدرة مشعة فعالة ERP تساوي أو أكبر من + ٢٠ ديسيبل ميلي واط (٢٢.١٥ ديسيبل ميلي واط للقدرة المشعة الفعالة موحدة الخواص)؛
٤. مصنفة للتشغيل أعلى من ٩٠ جيجاهرتز؛

ملحوظة: A001.d. لا يتحكم في هوائي المصفوفة القابلة للتوجيه إلكترونياً لأنظمة الهبوط ذات الأدوات التي تفي بمعايير ICAO التي تشمل نظم الهبوط بالموجات الصغيرة (MLS).

هـ. معدات تحديد الاتجاه الراديوي العاملة على ترددات أعلى من ٣٠ ميجاهرتز وتحتوي على جميع ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

١. عرض نطاق ترددي لحظي يبلغ ١٠ ميجاهرتز أو أكثر؛ و
٢. القدرة على إيجاد خط تحمل (LOB) لأجهزة إرسال راديوية غير متعاونة مع مدة إشارة أقل من ١ مللي ثانية.

و. اعتراض الاتصالات المتنقلة أو معدات التشويش، ومعدات الرصد الخاصة بها، على النحو التالي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

١. معدات اعتراض مصممة لاستخراج الصوت أو البيانات، تنتقل عبر السطح البيئي الهوائي؛
٢. معدات الاعتراض غير المحددة في A001.f.1، والمصممة لاستخراج معرفات هوية الجهاز العميل أو المشترك (مثل IMSI أو TIMSI أو IMEI) أو إرسال الإشارات أو بيانات وصفية أخرى مرسلة عبر السطح البيئي الهوائي؛
٣. معدات التشويش المصممة أو المعدلة خصيصاً للتدخل بشكل انتقائي أو منع أو تثبيط أو تراجع أو اجتذاب خدمات الاتصالات المتنقلة وتنفيذ أي مما يلي:
 - أ. محاكاة وظائف معدات شبكة الوصول الراديوي (RAN)؛
 - ب. كشف واستخدام خصائص محددة لبروتوكول اتصالات المتنقلة المستخدمة (مثل GSM)؛ أو
 - ج. استخدام خصائص محددة لبروتوكول الاتصالات المتنقلة المستخدمة (مثل GSM)؛
٤. معدات مراقبة الترددات الراديوية المصممة أو المعدلة لتحديد تشغيل العناصر المحددة في A001.f.1، أو A001.f.2 أو A001.f.3؛

ملحوظة: A001.f.1 و A001.f.2. لا تتحكم في أي مما يلي:

- أ. المعدات المصممة خصيصاً لاعتراض الراديو التناظري المتنقل الخاص ((PMR، IEEE 802.11 WLAN؛
- ب. المعدات المصممة لمشغلي شبكات الاتصالات المتنقلة؛ أو
- ج. المعدات المصممة لتطوير أو إنتاج معدات أو أنظمة الاتصالات المتنقلة.

لوحة الإعلانات رقم ١: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

لوحة الإعلانات رقم ٢: لأجهزة الاستقبال الراديوية، راجع A001.b.5

ز. أنظمة أو معدات الموقع المترابط السلبي (PCL)، المصممة خصيصاً لاكتشاف وتعقب الكائنات المتحركة عن طريق قياس انعكاسات انبعاثات الترددات الراديوية المحيطة، التي توفرها أجهزة الإرسال غير الرادارية؛

ملاحظات تقنية: ويمكن أن تشمل أجهزة الإرسال غير الرادارية محطات الإذاعة التجارية أو التلفزيون أو محطات الاتصالات الخلوية.

ملحوظة: A001.g. لا يتحكم في أي مما يلي:

- أ. المعدات الفلكية الراديوية؛ أو
- ب. الأنظمة أو المعدات، التي تتطلب أي إرسال راديوي من الهدف.
- ج. معدات أجهزة مكافحة المتفجرات العشوائية (IED) والمعدات ذات الصلة، على النحو التالي:
 ١. معدات إرسال الترددات الراديوية (RF)، غير المحددة في A001.f.5، والتي تم تصميمها أو تعديلها من أجل التنشيط المبكر أو منع بدء أجهزة المتفجرات العشوائية؛
 ٢. معدات تستعمل تقنيات مصممة لتمكين الاتصالات الراديوية في نفس قنوات التردد التي ترسل فيها المعدات الموجودة في الموقع المحدد في A001.h.1.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

ط. غير مستخدم؛

ي. أنظمة أو معدات مراقبة اتصالات شبكة بروتوكول الإنترنت (IP)، والمعدات المصممة خصيصاً لها، والتي تحتوي على جميع ما يلي:

١. تنفيذ جميع ما يلي على شبكة بروتوكول الإنترنت فئة الناقل (مثل الخادم الأساسي للإنترنت):
 - أ. التحليل في طبقة التطبيق (على سبيل المثال، الطبقة ٧ من نموذج الربط البيئي للأنظمة المفتوحة (OSI) (ISO/IEC 7498-1)؛

ب. استخراج البيانات الوصفية ومحتوى التطبيق المحدد (مثل الصوت والفيديو والرسائل والمرفات)؛ و
ج. فهرسة البيانات المستخرجة؛ و

٢. المصممة خصيصاً لتنفيذ جميع ما يلي:

أ. تنفيذ عمليات البحث على أساس محددات ثابتة؛ و
ب. تخطيط الشبكة العلانية لفرد أو لمجموعة من الأشخاص.

ملحوظة: 5A001.j. لا يتحكم في الأنظمة أو المعدات الراديوية المصممة خصيصاً لأي مما يلي:
أ. الغرض التسويقي.

ب. جودة خدمة الشبكة (QoS)؛ أو ج. جودة الخبرة (QoE)

ملاحظات تقنية: المحددات الثابتة تعني البيانات أو مجموعة البيانات المرتبطة بالفرد (مثل اسم العائلة أو الاسم المذكور أو البريد الإلكتروني أو رقم الهاتف أو ارتباطات المجموعة).

5A101 معدات القياس عن بعد والتحكم عن بعد، بما في ذلك المعدات الأرضية، المصممة أو المعدلة من أجل الصواريخ.

ملاحظات تقنية: في 5A101 الصاروخ يعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادرة على نطاق يتجاوز ٣٠٠ كم.

ملحوظة: 5A101. لا يتحكم فيما يلي:

أ. المعدات المصممة أو المعدلة للطائرات أو الأقمار الصناعية؛

ب. المعدات الأرضية المصممة أو المعدلة للاستعمالات البرية أو البحرية؛

ج. المعدات المصممة لأغراض تجارية أو مدنية أو سلامة الحياة (مثل سلامة البيانات وسلامة الطيران) خدمات أنظمة الملاحة العالمية باستخدام الأقمار الصناعية (GNSS)؛

5B1 أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

5B001 معدات الاختبار والفحص والإنتاج للاتصالات السلكية واللاسلكية والمكونات والملحقات على النحو التالي:

أ. المعدات والمكونات أو الملحقات المصممة خصيصاً لها، والمصممة خصيصاً لتطوير أو إنتاج المعدات أو الوظائف أو الميزات، المحددة في 5A001؛

ملحوظة: 5B001.a. لا يتحكم في معدات توصيف الألياف البصرية.

ب. المعدات والمكونات أو الملحقات المصممة خصيصاً لها، والمصممة خصيصاً لتطوير أي من أجهزة إرسال الاتصالات أو معدات التبديل:

١. غير مستخدم؛

٢. المعدات التي تستخدم الليزر وتحتوي على أي مما يلي:

أ. طول موجة إرسال يتجاوز ١.٧٥٠ نانومتر؛

ب. غير مستخدم؛

ج. استخدام تقنيات الإرسال البصري المترابط أو الكشف البصري المترابط؛ أو

ملحوظة: 5B001.b.2.c. يتحكم في المعدات المصممة خصيصاً لتطوير الأنظمة باستخدام مذبذب محلي بصري في جانب الاستقبال للمزامنة مع ليزر موجة حاملة.

ملاحظات تقنية: لغرض 5B001.b.2.c، تتضمن هذه التقنيات تقنيات الكشف المتماسك الهترودايني أو الهومودايني.

د. استخدام تقنيات تماثلية وعرض نطاق يتجاوز ٢.٥ جيجاهرتز؛ أو

ملحوظة: 5B001.b.2.d. لا يتحكم في المعدات المصممة خصيصاً لتطوير أنظمة التلفاز التجارية.

٣. غير مستخدم؛

٤. معدات راديوية تستخدم تقنيات تضمين السعة التعامدية فوق المستوى ١.٠٢٤ (QAM)؛

٥. غير مستخدم.

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

5C1 المواد

لا يوجد

5D1 البرامج**5D001 البرامج على النحو التالي:**

- أ. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصًا لتطوير ، إنتاج أو استخدام المعدات أو الوظائف أو الميزات، المحددة في 5A001؛
- ب. غير مستخدم؛
- ج. برامج محددة مصممة أو معدلة خصيصًا لتقديم الخصائص أو الوظائف أو الميزات للمعدات المحددة في 5A001 أو 5B001؛
- د. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصًا لتطوير أي من معدات إرسال أو تبديل الاتصالات التالية:

١. غير مستخدم؛

٢. المعدات التي تستخدم الليزر وتحتوي على أي مما يلي:

- أ. طول موجة إرسال يتجاوز ١.٧٥٠ نانومتر؛ أو
- ب. استخدام تقنيات تماثلية وعرض نطاق يتجاوز ٢.٥ جيجاهرتز؛ أو

ملحوظة: 5D001.d.2.b لا يتحكم في البرامج المصممة أو المعدلة خصيصًا لتطوير أنظمة التلفاز التجارية.

٣. غير مستخدم؛

٤. معدات راديوية تستخدم تقنيات تضمين السعة التعامدية فوق المستوى ١.٠٢٤ (QAM).

5D101 البرامج المصممة أو المعدلة خصيصًا للاستخدام مع المعدات المحددة في 5A101.

5E1 التكنولوجيا**5E001 التكنولوجيا على النحو التالي:**

- أ. التكنولوجيا وفقًا للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير K أو إنتاج أو استخدام (باستثناء التشغيل) المعدات أو الوظائف أو الميزات المحددة في 5A001 أو البرامج المحددة في 5D001.a؛
- ب. التكنولوجيا المحددة على النحو التالي:
١. التكنولوجيا اللازمة لتطوير أو إنتاج معدات الاتصالات المصممة خصيصًا لاستخدامها على متن الأقمار الصناعية؛
 ٢. التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو استخدام تقنيات اتصال الليزر مع القدرة على اكتساب وتتبع الإشارات والحفاظ على الاتصالات من خلال الإكسواتوسفير أو وسائط أسفل السطح (المياه)؛
 ٣. التكنولوجيا الخاصة بتطوير محطات قاعدة راديوية خلوية رقمية تستقبل معدات يمكن فيها تعديل قدرات الاستقبال التي تسمح بتشغيل خوارزمية متعددة النطاقات أو متعددة القنوات أو متعددة التشفير أو متعددة البروتوكولات من خلال التغييرات في البرامج؛
 ٤. التكنولوجيا الخاصة بتطوير تقنيات الانتشار الطيفي بما في ذلك تقنيات القفزات الترددية؛

ملحوظة: 5E001.b.4 لا يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أي مما يلي:

- أ. أنظمة الاتصالات الراديوية الخلوية المدنية؛ أو
- ب. المحطات الأرضية الثابتة أو المتنقلة عبر الأقمار الصناعية للاتصالات التجارية المدنية.

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

ج. التكنولوجيا للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج أي مما يلي:

١. معدات تستخدم معدات رقمية مصممة للتشغيل في إجمالي معدل النقل الرقمي يتجاوز ٥٦٠ جيجابت/ث؛

ملاحظات تقنية: بالنسبة لمعدات تبديل الاتصالات إجمالي معدل النقل الرقمي هو سرعة أحادية الاتجاه لواجهة فردية، يتم قياسها في أعلى سرعة منفذ أو خط.

٢. المعدات التي تستخدم الليزر وتحتوي على أي مما يلي:

- أ. طول موجة إرسال يتجاوز ١.٧٥٠ نانومتر؛
- ب. غير مستخدم؛
- ج. استخدام تقنيات الإرسال البصري المترابط أو الكشف البصري المترابط؛

ملحوظة: E001.c.2.c • يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج الأنظمة باستخدام مذبذب محلي بصري في جانب الاستقبال للمزامنة مع ليزر موجة حاملة.

ملاحظات تقنية: لغرض E001.c.2.c •، تتضمن هذه التقنيات تقنيات الكشف المتماسك الهترودايني أو الهومودايني.

- د. استخدام تقنيات تعدد الإرسال بتقسيم طول الموجة من الموجات الحاملة البصرية عند مبادعة أقل من ١٠٠ جيجاهرتز؛ أو
- هـ. استخدام تقنيات تماثلية وعرض نطاق يتجاوز ٢.٥ جيجاهرتز؛

ملحوظة: E001.c.2.e • لا يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج أنظمة التلفاز التجارية.

لوحة الإعلانات: بالنسبة للتكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج معدات غير الاتصالات التي تستخدم الليزر، راجع 6E

٣. معدات تستخدم التبديل البصري وتحتوي على وقت تبديل أقل من ١ مايكروثانية؛

٤. معدات راديوية تحتوي على أي مما يلي:

- أ. تقنيات تضمين السعة التعامدية (QAM) فوق المستوى ١.٠٢٤؛
- ب. تعمل عند ترددات إدخال أو إخراج تتجاوز ٣١,٨ جيجاهرتز؛ أو

ملحوظة: 5E001.c.4.b • لا يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج المعدات المصممة أو المعدلة للتشغيل في أي نطاق تردد مخصص من قبل ITU لخدمات الاتصالات الراديوية، لكن ليس لتحديد الراديو.

ج. التشغيل في نطاق يبلغ ١.٥ ميجاهرتز إلى ٨٧.٥ ميجاهرتز وتقنيات تكيف للدمج توفر أكثر من ١٥ ديسيبل من قمع إشارة التداخل؛ أو

٥. غير مستخدم؛

٦. معدات التناقل تحتوي على جميع ما يلي:

- أ. التشغيل عند طول موجي بصري أكبر من أو يساوي ٢٠٠ نانومتر وأقل من أو يساوي ٤٠٠ نانومتر؛ و
- ب. التشغيل ك وحدة محلية؛

د. التكنولوجيا للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج مضخمات إطلاق الخاصة بالدوائر المدمجة الموحدة (MMIC) المصممة للاتصالات والتي تعد أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: لأغراض 5E001.d •، قد تتم الإشارة أيضاً إلى خرج الطاقة المشبعة لذروة المعلمة في ورقات بيانات المنتج كخرج طاقة أو خرج طاقة مشبعة أو خرج طاقة قصوى أو خرج طاقة ذروة أو خرج طاقة غطاء.

١. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢.٧ جيجاهرتز حتى وتتضمن ٦.٨ جيجاهرتز مع نطاق عرض كسري أكبر من ١٥% ويحتوي على أي مما يلي:

- أ. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٧٥ واط (٤٨,٧٥ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٢.٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٢.٩ جيجا هرتز؛
- ب. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥٥ واط (٤٧,٤ ديسيبل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٢.٩ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣.٢ جيجاهرتز؛

- ج. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٤٠ واط (٤٦ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣.٢ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣.٧ جيجاهرتز؛ أو
- د. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٢٠ واط (٤٣ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣.٧ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٦.٨ جيجاهرتز؛
٢. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٦.٨ جيجاهرتز حتى وتتضمن ١٦ جيجاهرتز مع نطاق عرض كسري أكبر من ١٠ % ويحتوي على أي مما يلي:
- أ. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ واط (٤٠ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٦.٨ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٨.٥ جيجاهرتز؛ أو
- ب. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٥ واط (٣٧ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٨.٥ جيجاهرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجاهرتز؛
٣. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٣ واط (٣٤.٧٧ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ١٦ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣١.٨ جيجاهرتز، و عرض نطاق كسري أكبر من ١٠ %؛
٤. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠.١ نانو واط (-٧٠ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١.٨ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجاهرتز؛
٥. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١ واط (٣٠ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٣٧ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٤٣.٥ جيجاهرتز، و عرض نطاق كسري أكبر من ١٠ %؛
٦. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٣١,٦٢ ميللي واط (١٥ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٤٣.٥ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٧٥ جيجاهرتز، و عرض نطاق كسري أكبر من ١٠ %؛
٧. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ ميللي واط (١٠ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٧٥ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٩٠ جيجاهرتز، و عرض نطاق كسري أكبر من ٥ %؛
٨. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠.١ نانو واط (-٧٠ ديسيبيل ميللي واط) في أي تردد يتجاوز ٩٠ جيجاهرتز؛
- هـ. التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج الأجهزة والدوائر الإلكترونية المصممة خصيصاً للاتصالات ومكونات الاحتواء المصنعة من المواد فائقة التوصيل المصممة خصيصاً للتشغيل عند درجات حرارة أقل من درجة الحرارة الحرجة لواء على الأقل من العناصر الأساسية فائقة التوصيل وتحتوي على أي مما يلي:
١. التبديل الحالي للدوائر الرقمية باستخدام البوابات فائقة التوصيل مع نتائج زمن تأخير لكل بوابة (بالتأني) وتبديد الطاقة لكل بوابة (بالواط) لأقل من ١٠ - ١٤ نبضة؛ أو
٢. تحديد الترددات لجميع الترددات باستخدام دوائر رنانة مع قيم Q تتجاوز ١٠,٠٠٠.

5E101 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير ، أو إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في 5A101

الجزء ٢ — أمن المعلومات

ملحوظة رقم ١: غير مستخدم.

ملحوظة رقم ٢: الفئة ٥ — الجزء ٢ لا يتحكم في المنتجات عند اصطحاب مستخدمها للاستخدام الشخصي للمستخدم.

ملحوظة رقم ٣: ملاحظة التشفير 5A002 و 5A003 و 5A004 و 5D002 لا تتحكم في العناصر على النحو التالي:
أ. جميع العناصر التي تستوفي جميع ما يلي:

١. متاحة بشكل عام للجمهور من خلال بيعها بدون قيود من المخزون ونقاط البيع بالتجزئة عن طريق أي مما يلي:

أ. المعاملات خارج التسعيرة؛

ب. المعاملات عن طريق البريد؛

ج. المعاملات الإلكترونية؛ أو

د. المعاملات عن طريق المكالمات الهاتفية؛

٢. لا يمكن تغيير وظيفة التشفير بسهولة من خلال المستخدم؛

٣. تصميمه للتركيب بواسطة المستخدم دون أن يقدم المورد دعماً جوهرياً إضافياً؛ و

٤. عند الضرورة، يمكن الاطلاع على تفاصيل السلع، وستقدم، بناءً على طلبها، إلى السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر للتأكد من الامتثال للشروط الموصوفة في الفقرات ١ إلى ٣ أعلاه؛

ب- مكونات الأجهزة أو البرامج القابلة للتنفيذ، للعناصر الموجودة الموصوفة في الفقرة أ. من هذه المذكورة، الموضوع لهذه العناصر الموجودة، والتي تستوفي جميع ما يلي:

١. أمن المعلومات ليست الوظيفة الأساسية أو مجموعة من وظائف المكون أو البرامج القابلة للتنفيذ؛

٢. المكون أو البرامج القابلة للتنفيذ لا تغير وظيفة التشفير للعناصر الموجودة، أو تضيف وظيفة تشفير للعناصر الموجودة؛

٣. يتم إصلاح مجموعة ميزات المكون أو البرامج القابلة للتنفيذ ولا يتم تصميمها أو تعديلها وفقاً لمواصفات العميل؛ و

٤. عند الضرورة حسبما تحدده السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر، يمكن الاطلاع على تفاصيل العنصر أو البرامج القابلة للتنفيذ وتفاصيل العناصر النهائية ذات الصلة، وستقدم إلى السلطة المختصة عند الطلب، بغية التأكد من الامتثال للشروط الموصوفة أعلاه.

ملاحظات تقنية: لغرض ملاحظة التشفير، البرامج القابلة للتنفيذ تعني البرامج الموجودة في شكل قابل للتنفيذ، من مكون أجهزة موجود مستثنى من 5A002 أو 5A003 أو 5A004 من خلال ملاحظة التشفير.

ملحوظة: برامج التنفيذ لا تشمل البرامج التي تعمل على العنصر النهائي.

ملاحظة على ملاحظة التشفير: ١. لاستيفاء الفقرة أ من الملاحظة ٣، يجب تطبيق جميع ما يلي:

أ- يعود العنصر بفائدة محتملة مجموعة واسعة من الأفراد والشركات؛ و

ب. السعر والمعلومات حول الوظائف الرئيسية لهذا العنصر متوفرة قبل الشراء دون الحاجة إلى التشاور مع البائع أو المورد. لا يُعد التحقق السعر البسيط تشاوراً.

٢. عند تحديد صلاحية الفقرة أ. من الملاحظة ٣، يمكن للسلطات المختصة أن تأخذ في الاعتبار العوامل ذات الصلة مثل الكمية والسعر والمهارات التقنية المطلوبة وقنوات البيع الحالية والعملاء النموذجيين والاستخدام النموذجي أو أي ممارسات استيعادية من جانب المورد.

ملحوظة رقم ٤: الفئة ٥ — الجزء ٢ لا يتحكم في العناصر التي تدمج أو تستخدم التشفير وتستوفي جميع ما يلي:

أ. الوظيفة الأساسية أو مجموعة من الوظائف ليست أيًا مما يلي:

١. أمان المعلومات؛

٢. جهاز كمبيوتر، بما في ذلك أنظمة التشغيل وقطع الغيار ومكوناتها؛

٣. إرسال المعلومات أو استلامها أو تخزينها (ما عدا دعم الترفيه أو البث التجاري الشامل أو

إدارة الحقوق الرقمية أو إدارة السجلات الطبية)؛ أو؛

٤. الشبكات (بما في ذلك التشغيل والإدارة والإمداد)؛

ب. تقتصر وظيفة التشفير على دعم وظيفتها الأساسية أو مجموعة من الوظائف. و
ج. عند الضرورة، يمكن الاطلاع على تفاصيل العناصر، وستقدم، بناءً على طلبها، إلى السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر للتأكد من الامتثال للشروط الموصوفة في الفقرات أ. و ب. أعلاه.

5A2 الأنظمة والمعدات والمكونات

5A002 أمان المعلومات والأنظمة والمعدات والمكونات، على النحو التالي:

أ. الأنظمة والمعدات والمكونات الخاصة بأمن معلومات، التشفير على النحو التالي.

لوحة الإعلانات: للتحكم في معدات استقبال نظام الملاحة العالمية عبر الأقمار الصناعية (GNSS) الذي يحتوي على أو يستخدم التشفير، راجع 7A005 وبالنسبة لبرامج و التكنولوجيا للتشفير ذات الصلة، راجع 7E001 و 7D005.

١. المصممة أو المعدلة لاستخدام التشفير الذي يستخدم التقنيات الرقمية التي تقوم بإجراء أي وظيفة رسومات مشفرة خلاف المصادقة أو التوقيع الرقمي أو تنفيذ البرامج، المحمية بنسخ وتحتوي على أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: ١. تشمل الوظائف الخاصة بالمصادقة والتوقيع الرقمي وتنفيذ البرامج المحمية بنسخ وظيفة الإدارة الرئيسية ذات الصلة.

٢. تشمل المصادقة جميع جوانب التحكم في الوصول حيث لا يوجد تشفير للملفات أو النص باستثناء ما يتصل مباشرة بحماية كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصي (PIN) أو بيانات مشابهة لمنع الوصول غير المصرح به.

أ. خوارزمية متماثلة تستخدم طول رئيسي يتجاوز ٥٦ بت؛ أو

ملاحظة تقنية: في الفئة ٥ — الجزء ٢، لا يتم تضمين التكافؤ في الطول الرئيسي.

ب. خوارزمية متماثلة حيث يستند أمان الخوارزمية إلى أي مما يلي:

١. تحليل عوامل أعداد صحيحة تتجاوز ٥١٢ بت (مثل RSA)؛

٢. حساب لوغاريتمات منفصلة في مجموعة مضاعفة من حقل محدود الحجم أكبر من ٥١٢ بت (مثل ديفي-هلمان عبر ز/بيز)؛ أو

٣. اللوغاريتمات المنفصلة في مجموعة غير المذكورة في 5A002.a.1.b.2.

تتجاوز ١١٢ بت (على سبيل المثال، ديفي-هلمان على منحني بيضاوي الشكل)؛

ملحوظة: 5A002.a. لا يتحكم في أي مما يلي:

أ. بطاقات ذكية وأجهزة قراءة/كتابة بطاقة ذكية على النحو التالي:

١. بطاقة ذكية أو وثيقة شخصية قابلة للقراءة إلكترونياً (على سبيل المثال، عملة رمزية، أو جواز سفر إلكتروني) تفي بأي مما يلي:

أ. تقتصر قدرة التشفير على الاستخدام في المعدات أو الأنظمة المستثناة من 5A002،

5A003 أو 5A004 من خلال المذكرة ٤ في الفئة ٥ — الجزء ٢ أو الفقرات ب. إلى

و. من هذه المذكرة، ولا يمكن إعادة برمجتها لأي استخدام آخر؛ أو

ب. تحتوي على جميع مما يلي:

١. مصممة خصيصاً ومقتصرة على السماح بحماية البيانات الشخصية المخزنة داخل؛

٢. كانت أو يمكن أن تكون مخصصة للمعاملات العامة أو التجارية أو الهوية الفردية

و

٣. حيث لا يمكن الوصول إلى إمكانية التشفير؛

مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات
+ هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملاحظات تقنية: البيانات الشخصية تتضمن أي بيانات خاصة بشخص أو كيان معين، مثل كمية الأموال المخزنة والبيانات اللازمة للمصادقة.

٢. أجهزة قراءة/أجهزة كتابة المصممة أو المعدلة خصيصاً والمقتصرة على البنود المذكورة في الفقرة ١.أ من هذه المذكرة.

ملاحظات تقنية: أجهزة القراءة/الكتابة تتضمن المعدات التي تتصل بالبطاقات الذكية أو الوثائق القابلة للقراءة إلكترونياً من خلال شبكة.

ب. (ملاحظة) معدات التشفير المصممة خصيصاً والمقتصرة على الاستخدام البنكي أو المعاملات المالية ؛

ملاحظات تقنية: المعاملات المالية في 5A002.a، ملاحظة ب. تتضمن جمع وتسوية الأسعار أو وظائف الائتمان.

ج. الهواتف الراديوية المحمولة أو المتنقلة للاستخدام المدني (على سبيل المثال، للاستخدام مع أنظمة الاتصالات الراديوية المتنقلة الخلوية المدنية) غير القادرة على نقل البيانات المشفرة مباشرة إلى الهاتف اللاسلكي أو المعدات (بخلاف معدات شبكة الوصول الراديوي (RAN) وغير القادرة على تمرير البيانات المشفرة من خلال معدات RAN (مثل وحدة تحكم الشبكة الراديوية (RNC) أو وحدة تحكم المحطة القاعدة (BSC))؛

د. أجهزة الهاتف اللاسلكي غير القادرة على التشفير من طرف إلى طرف حيث يكون أقصى مدى فعال للتشغيل اللاسلكي غير المحكم (أي قفزة واحدة لا علاقة لها بين محطة ومحطة قاعدة رئيسية) أقل من ٤٠٠ متر وفقاً لمواصفات المصنع؛

هـ. الهواتف اللاسلكية المحمولة أو المتنقلة وما شابهها من الأجهزة اللاسلكية الخاصة بالعمل للاستخدام المدني، التي لا تطبق سوى معايير النشر أو التشفير التجاري (باستثناء وظائف مكافحة القرصنة التي قد لا تنشر) وتفي أيضاً بأحكام الفقرات ٢.٥.أ إلى ٢.٥.ب. من ملاحظة التشفير (الملاحظة ٣ في الفقرة ٥، الجزء ٢)، التي تم تخصيصها لتطبيق الصناعة المدنية المحددة مع الميزات التي لا تؤثر في وظيفة التشفير من هذه الأجهزة الأصلية غير المخصصة.

و. معدات الشبكة اللاسلكية الخاصة بالشبكة الشخصية التي تطبق معايير التشفير المنشورة أو التجارية فقط وحيث تقتصر القدرة التشفيرية على نطاق تشغيل اسمي لا يتجاوز ٣٠ متراً وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة، أو لا تتجاوز ١٠٠ متر وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة للمعدات التي لا يمكن أن تتراعى مع أكثر من سبعة أجهزة.

ز. معدات تستوفي جميع ما يلي:

١. كل القدرة التشفيرية المحدد من قبل 5A002.a، تستوفي أي مما يلي:

أ. لا يمكن استخدامها؛ أو

ب. لا يمكن أن تكون صالحة للاستعمال إلا من خلال تفعيل التشفير، و

٢. عند الضرورة حسبما تحدده السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر، يمكن الاطلاع على تفاصيل المعدات، وستقدم إلى السلطة المختصة عند الطلب، بغية التأكد من الامتثال للشروط الموصوفة أعلاه.

لوحة الإعلانات ١: راجع 5A002.a للاطلاع على المعدات التي خضعت لتفعيل التشفير.

لوحة الإعلانات ٢: راجع أيضاً 5A002.b، 5D002.d و 5E002.b.

ج. معدات الاتصالات الراديوية (RAN) للاتصالات المتنقلة المعدة للاستخدام المدني، والتي تستوفي أيضاً أحكام الفقرتين ٢.٥.أ إلى ٢.٥.ب. من ملاحظة التشفير (الملاحظة ٣ في الفقرة ٥، الجزء ٢)، حيث أن قدرة خرج التردد الراديوي تقتصر على ٠.١ واط (ديسبيل ميلي واط ٢٠) أو أقل، وتدعم ١٦ مستخدماً متزامناً أو أقل.

ط. أجهزة التوجيه أو المحولات أو المرحلات حيث تقتصر وظائف أمان المعلومات على مهام التشغيل أو الإدارة أو الصيانة (OAM) التي تنفذ فقط معايير التشفير المنشورة أو التجارية؛ أو

ي. معدات أو خدمات الحوسبة للأغراض العامة حيث تلبى وظيفة أمان المعلومات جميع ما يلي:

١. تستخدم فقط معايير التشفير المنشورة أو التجارية؛ و

٢. هي أي مما يلي:

أ. التكامل مع وحدة المعالجة المركزية التي تتوافق مع أحكام المذكرة ٣ من الفقرة ٥-الجزء

٢؛

ب. التكامل مع نظام تشغيل غير محدد من خلال 5D002 أو

ج. مقتصر على OAM للمعدات.

ب. مصممة أو معدلة لتمكين، عن طريق تفعيل التشفير عنصر لتحقيق أو تجاوز مستويات الأداء خاضعة للتحكم للوظائف المحددة في 5A002.a، وإلا لن يتم تمكينها.

ج. مصممة أو معدلة لاستخدام أو إجراء التشفير الكمي ؛

ملاحظات تقنية: التشفير الكمي يعرف أيضا باسم توزيع مفتاح الكم (QKD).

د. مصممة أو معدلة لاستخدام تقنيات التشفير لتوليد أكواد خلط الإشارات أو شفرات التخليط أو شفرات تعريف الشبكة بالنسبة إلى الأنظمة التي تستخدم تقنيات تشكيل النطاق العريض جدًا وتحتوي على أي مما يلي:

١. عرض نطاق ترددي يتجاوز ٥٠٠ ميجاهرتز؛ أو
٢. عرض نطاق ترددي كسري يبلغ ٢٠% أو أكثر

هـ. مصممة أو معدلة لاستخدام تقنيات التشفير لتوليد رمز الانتشار لأنظمة الانتشار الطيفي بخلاف تلك المحددة في 5A002.d، بما في ذلك شفرة التنقل لأنظمة القفر الترددية.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات

5A003 الأنظمة والمعدات والمكونات الخاصة بأمن معلومات ، عدم التشفير على النحو التالي.
أ. أنظمة الكابلات الاتصالات المصممة أو المعدلة باستخدام الوسائل الميكانيكية أو الكهربائية أو الإلكترونية للكشف عن التسلسل الخفي.

ملحوظة: 5A003.a. يتحكم فقط في أمن الطبقة الملموسة.

ب. مصممة أو معدلة خصيصًا لتقليل الانبعاثات التنازلية للإشارات التي تحمل المعلومات بما يتجاوز ما هو ضروري لمعايير الصحة أو السلامة أو التداخل الكهرومغناطيسي؛

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
+
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

5A004 الأنظمة والمعدات والمكونات الخاصة بأمن معلومات ، الإخضاع أو الإضعاف أو التجاوز، على النحو التالي:
أ. المصممة أو المعدلة لإجراء الوظائف المتعلقة بتحليل الشفرة ؛

ملحوظة: 5A004.a. تتضمن أنظمة أو معدات مصممة أو معدلة لإجراء وظائف التشفير عن طريق الهندسة العكسية.

ملاحظة تقنية وظائف التشفير هي وظائف مصممة للتغلب على آليات التشفير من أجل اشتقاق المتغيرات السرية أو البيانات الحساسة، بما في ذلك النص الواضح، أو كلمات المرور ومفاتيح التشفير.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
+
مديرية
الامن العام
+
هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

5B2 أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

5B002 أجهزة اختبار أمان المعلومات والفحص والإنتاج على النحو التالي:

أ. معدات مصممة خصيصًا لتطوير أو إنتاج المعدات المحددة في 5A002، 5A003، أو 5A004 أو 5B002.b؛

ب. معدات القياس المصممة خصيصًا لتقييم والتحقق من صحة وظائف أمان المعلومات للمعدات المحددة في 5A002، أو 5A003 أو 5A004، أو البرامج المحددة في 5D002.a. أو 5D002.c.

5C2 المواد

لا يوجد.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
+ مديرية
الامن
العام + هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

5D2 البرامج

5D002 البرامج على النحو التالي:

أ. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصًا لتطوير ، إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في 5A002 هـ أو 5A003 أو 5A004 أو البرامج المحددة في 5D002.c؛

ب. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصًا لدعم التكنولوجيا المحددة في 5E002؛

ج. "البرامج"، الخاصة على النحو التالي:

١. "البرامج" التي تتميز بخصائص أو أداء أو محاكاة لوظائف أو معدات محددة في 5A002، أو 5A003 أو 5A004؛

٢. "البرامج" لمصادقة "البرامج" المحددة في 5D002.c.1 .

ملاحظة: 5D002.c لا تحكم في "البرامج" المقتصرة على مهام "OAM" التي تقوم بتنفيذ فقط معايير التشفير المنشورة أو التجارية.

د. "البرامج" المصممة أو المعدلة لتمكين، عن طريق "تنشيط التفعيل"، عنصر لتلبية معايير الوظيفة المحددة بواسطة 5A002.a، والتي لن يتم الوفاء بها على خلاف ذلك.

5E2 التكنولوجيا

5E002 "التكنولوجيا" على النحو التالي:

أ. التكنولوجيا وفقًا للمذكرة العامة للتكنولوجيا "لتطوير"، أو "إنتاج" أو استخدام "المعدات المحددة في 5A002، أو 5A003، أو 5A004 أو B5B002، أو "البرامج" المحددة في 5D002.a أو 5D002.c.

ب. "التكنولوجيا" لتمكين، عن طريق "تنشيط التفعيل"، عنصر لتلبية معايير الوظيفة المحددة بواسطة 5A002.a، والتي لن يتم الوفاء بها على خلاف ذلك.

ملحوظة: 5E002 تتضمن البيانات التقنية "أمان معلومات" الناتجة عن الإجراءات المنفذة لتقييم أو تحديد تنفيذ الوظائف أو الميزات أو التقنيات المحددة في الفئة ٥ - الجزء ٢.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
+ مديرية
الامن
العام + هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

الفئة ٦

— أدوات الاستشعار وأجهزة الليزر

6A الأنظمة والمعدات والمكونات

6A001 الأنظمة الصوتية والمعدات والمكونات على النحو التالي:

أ. الأنظمة الصوتية البحرية والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:
١. الأنظمة والمعدات النشطة (للإرسال والاستقبال) والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

ملحوظة: 6A001.a.1 لا يتحكم في المعدات على النحو التالي:

أ. عمق المسابير التي تعمل عمودياً تحت الجهاز، وبدون وظيفة المسح التي تتجاوز $\pm 20^\circ$ ، ويقتصر على قياس عمق المياه، ومسافة الأجسام المغمورة أو المدفونة أو العثور على الأسماك؛

ب. أجهزة الإرشاد الصوتية، على النحو التالي:

١. أجهزة الإرشاد الصوتية للطوارئ؛

٢. أجهزة تبعث نبضات صوتية مصممة لتحديد المواقع أو العودة إلى موضع تحت الماء.

أ. معدات صوتية لمسح قاع البحر على النحو التالي:

١. معدات مسح أسطح السفن المصممة لرسم الخرائط الطبوغرافية لقاع البحار وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. مصممة لأخذ قياسات في زاوية تتجاوز 20° درجة من الزاوية الرأسية.

ب. مصممة لقياس طبوغرافيا قاع البحار في أعماق تتجاوز ٦٠٠ متر؛

ج. دقة السبر أقل من ٢؛ و

د. تعزيز دقة العمق من خلال التعويض عما يلي:

١. حركة المستشعر الصوتي؛

٢. الانتشار في المياه من المستشعر إلى قاع البحر والرجوع؛ و

٣. سرعة السبر في المستشعر.

ملاحظات تقنية: ١. 'دقة السبر' هي عرض السقوط (درجات) مقسوماً على الحد الأقصى لعدد مرات السبر لكل مسار.

٢. 'التعزيز' يشمل القدرة على التعويض عن طريق وسائل خارجية.

٢. معدات المسح أسفل المياه المصممة لرسم الخرائط الطبوغرافية لقاع البحار وتحتوي على أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: يحدد تصنيف ضغط المستشعر الصوتي تصنيف عمق المعدات المحددة في 6A001.a.1.a.2

أ. تحتوي على جميع مما يلي:

١. مصممة أو معدلة للعمل على أعماق تتجاوز ٣٠٠ م؛ و

٢. 'معدل السبر' أكبر من 3800 م/ث؛ أو

ملاحظات تقنية: 'معدل السبر' هو ناتج السرعة القصوى (م / ث) التي يمكن لأجهزة الاستشعار أن تعمل بها وأقصى

عدد من السبر لكل سطر على افتراض تغطية ١٠٠٪. بالنسبة للأنظمة التي تنتج السبر في اتجاهين (السونار ثلاثي الأبعاد)، ينبغي استعمال الحد الأقصى لمعدل السبر في أي من الاتجاهين

ب. معدات المسح، غير المحددة في 6A001.a.1.a.2.a، وتحتوي على جميع ما يلي:

١. مصممة أو معدلة للعمل على أعماق تتجاوز ١٠٠ م؛

٢. مصممة لأخذ قياسات في زاوية تتجاوز 20° درجة من الزاوية الرأسية.

٣. تحتوي على أي مما يلي:

- أ. تردد تشغيل أقل من ٣٥٠ كيلوهرتز؛ أو
ب. مصممة لقياس تضاريس قاع البحر في نطاق يتجاوز ٢٠٠ متر من أجهزة الاستشعار الصوتية؛ و
٤. تعزيز دقة العمق من خلال التعويض عن جميع ما يلي:

- أ. حركة المستشعر الصوتي؛
ب. الانتشار في المياه من المستشعر إلى قاع البحر والرجوع؛ و
ج. سرعة السبر في المستشعر؛

٣. سونار المسح الجانبي (SSS) أو سونار الفتحة الاصطناعية (SAS)، المصممة للتصوير في قاع البحر وتحتوي على جميع ما يلي، والمصممة خصيصاً لإرسال واستقبال الصفائف الصوتية بها:

- أ. مصممة أو معدلة للعمل على أعماق تتجاوز ٥٠٠ م؛
ب. معدل تغطية منطقة أكبر من ٥٧٠ م^٢/ث في حين تعمل في أقصى نطاق يمكن تشغيله مع دقة طوال مسار أقل من ١٥ سم؛ و
ج. دقة عبر المسار أقل من ١٥ سم؛

ملاحظات تقنية :- ١. معدل تغطية منطقة (م^٢/ث) هو ضعف ناتج نطاق السونار (م) والسرعة القصوى

(م/ث) التي يمكن أن يعمل فيها المستشعر في هذا النطاق.

٢. دقة على طول المسار (سم)، لـ SSS فقط، هي ناتج عرض النطاق الترددي للسمت (الافقي) (درجات) ونطاق المستشعر (م) و ٨٧٣،٠٠.

٣. الدقة عبر المسار (سم) تبلغ ٧٥ مقسوماً على عرض النطاق الترددي للإشارة (كيلوهرتز).
ب. الأنظمة أو مصفوفات الإرسال والاستقبال، المصممة للكشف عن الجسم أو الموقع، والتي تحتوي على أي مما يلي:

١. تردد إرسال أقل من ١٠ كيلوهرتز؛
٢. مستوى ضغط صوت يتجاوز ٢٢٤ ديسيبل (المرجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) للمعدات ذات تردد تشغيل في نطاق من ١٠ كيلوهرتز إلى ٢٤ كيلوهرتز شاملة؛
٣. مستوى ضغط صوت يتجاوز ٢٣٥ ديسيبل (المرجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) للمعدات ذات تردد تشغيل في نطاق بين ٢٤ كيلوهرتز و ٣٠ كيلوهرتز؛
٤. تشكيل أشعة أقل من ١ درجة على أي محور ويكون تردد التشغيل أقل من ١٠٠ كيلوهرتز؛
٥. مصممة للعمل على نطاق عرض غير مبهم يتجاوز ١٢٠٠ م؛ أو
٦. مصممة لتحمل الضغط أثناء التشغيل العادي في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ متر ولها محولات مع أي مما يلي:

- أ- التعويض الديناميكي للضغط؛ أو
ب. دمج غير تينانات زركونات الرصاص كعنصر تحويل؛
ج. أجهزة العرض الصوتية، بما في ذلك محولات الطاقة، والتي تدمج عناصر كهروضغطية، ومغناطيسية، واليكتريكتيف، وكهروديناميكية أو العناصر الهيدروليكية التي تعمل بشكل فردي أو في تركيبة مصممة وتحتوي على أي مما يلي:

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة التحكم في أجهزة العرض الصوتية، بما في ذلك المحولات، المصممة خصيصاً للمعدات الأخرى غير المحددة في 6A001 بواسطة حالة التحكم في المعدات الأخرى.

ملحوظة رقم ٢: 6A001.a.l.c.... لايتحكم في المصادر الإلكترونية التي توجه الصوت عمودياً فقط أو ميكانيكياً (مثل بندقية الهواء أو بندقية الصدم بالبخار) أو مصاتر كيميائية (مثل المتفجرات).

ملحوظة رقم ٣: عناصر كهروضغطية محددة في 6A001.a.l.c.. بما في ذلك تلك المصنوعة من بلورات أحادية النيترجين / المغنيسيوم / الرصاص - تينانات $\text{Pb(Mg)}\text{-}^{3/2}\text{Nb}^{3/2}\text{-}^{3/2}\text{PbTiO}_3$ ، أو PMN-PT بلورات واحدة المولدة من محلول جامد أو إنديوم نيوبات / نيوبات الرصاص والمغنيسيوم / تينانات الرصاص $\text{Pb(In)}\text{-}^{2/3}\text{Nb}^{2/3}\text{-}^{3/2}\text{Pb(Mg)}\text{-}^{3/2}\text{Nb}^{3/2}\text{-}^{3/2}\text{PbTiO}_3$ ، أو PIN-PT-PMN بلورات فردية ولدت من محلول جامد.

١. تعمل في ترددات أقل من ١٠ كيلوهرتز وتتصف بأي مما يلي:

- أ. غير مصممة للتشغيل المستمر في دورة تشغيل بنسبة ١٠٠ % تحتوي على مستوى مصدر حر المجال (SLRMS) يتجاوز $(10 + \log(f))$ ديسيبل (المرجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) حيث f هي التردد بالهرتز من أقصى استجابة لجهد الإرسال (TVR) أقل من ١٠ كيلوهرتز؛ أو

ب. مصممة للتشغيل المستمر في دورة تشغيل بنسبة ١٠٠ % وتحتوي مستوى مصدر حر المجال (SLRMS) مشع بشكل مستمر عند دورة تشغيل بنسبة ١٠٠ % تتجاوز $(10 + \log(f))$ ديسيبل (المرجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) حيث تكون f هي التردد بالهرتز من الحد الأقصى لاستجابة جهد الإرسال (TVR) أقل من ١٠ كيلوهرتز؛

أ. ملاحظات تقنية: يتم تحديد مستوى المصدر الحر المجال (SLRMS) على طول محور الاستجابة القصوى وفي المجال البعيد من جهاز العرض الصوتي.. ويمكن الحصول عليه من استجابة جهد الإرسال باستخدام المعادلة التالية: $SLRMS = (TVR + 20 \log VRMS)$ (ديسبيل) ١ مايكروباسكال عند ١ م، حيث تكون SLRMS هي مستوى المصدر، و TVR هي استجابة جهد الإرسال و VRMS هي جهد قيادة جهاز العرض.

٢. غير مستخدم

٣. قمع القص الجانبي يتجاوز ٢٢ ديسبيل؛

د. أنظمة ومعدات صوتية مصممة لتحديد موقع السفن السطحية أو المركبات تحت الماء وتتميز بجميع ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

١. نطاق الاكتشاف يتجاوز ١٠٠٠ م؛ و
٢. خطأ موقع محدد يقل عن ١٠ م جذر متوسط مربع (rms) عند قياسه بمدى يبلغ ١٠٠٠ متر؛

ملحوظة: 6A001.a.1.d. يشمل ما يلي:

- أ. معدات تستعمل "معالجة إشارات" متماسكة بين اثنين أو أكثر من أجهزة الإرشاد الصوتية ووحدة هيدروفون تحملها السفينة السطحية أو مركبة تحت الماء؛
- ب. معدات قادرة على تصحيح أخطاء الانتشار بسرعة الصوت لحساب نقطة.

هـ. أجهزة السونار الفردية النشطة، المصممة أو المعدلة خصيصاً للكشف عن موقع السباحين أو الغواصين وتصنيفهم تلقائياً، وتحتوي على جميع ما يلي، والمصممة خصيصاً لإرسال واستقبال الصفائف الصوتية لها:

١. نطاق الاكتشاف يتجاوز ٥٠٠ م؛
٢. خطأ موقع محدد يقل عن ١٥ م جذر متوسط مربع (rms) عند قياسه بمدى يبلغ ٥٣٠ متر؛ و
٣. عرض نطاق الإشارة النبضية المرسله يتجاوز ٣ كيلو هرتز؛

لوحة الإعلانات: بالنسبة لأنظمة الكشف عن الغواصين المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر المواصفات القياسية للبيانات العسكرية.

ملحوظة: وبالنسبة لـ 6A001.a.1.e، حيث يتم تحديد نطاقات كشف متعددة للبيانات المختلفة، يستخدم أكبر نطاق للكشف.

٢. الأنظمة السلبية والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

أ-الهيدروفونات التي تحتوي على أي مما يلي:

ملحوظة: حالة التحكم في الهيدروفونات المصممة خصيصاً للأجهزة الأخرى محددة في حالة التحكم للأجهزة الأخرى.

ملاحظات تقنية: تتكون الهيدروفونات من عنصر استشعار واحد أو أكثر ينتج قناة إخراج صوتية واحدة. تلك التي تحتوي على عناصر متعددة يمكن أن يشار إليها باسم مجموعة هيدروفون.

١. دمج عناصر الاستشعار المرنة المستمرة؛
٢. دمج المجموعات المرنة لعناصر الاستشعار المنفصلة ذات قطر أو طول أقل من ٢٠ ملم مع فصل بين العناصر أقل من ٢٠ ملم؛
٣. تحتوي على أي من عناصر الاستشعار التالية:

- أ. الألياف البصرية؛
- ب. طبقات البوليمر الكهروضغطية' خلاف البولي فينيلين-فلوريد لوريدي (PVDF) وبوليمراتها المشتركة {TrFE-P(VDF) و (TFE-P(VDF)}؛
- ج. مركبات مرنة كهروضغطية؛
- د. نيوبات الرصاص والمغنيسيوم/تيتانات الرصاص (أي، $Pb(Mg, \frac{1}{3}Nb\frac{2}{3})O_3$ ، $PbTiO_3$ أو PT-PMN) بلورات فردية كهروضغطية تولدت من محلول جامد؛ أو هـ. نيوبات الرصاص والاندنيوم/نيوبات الرصاص والمغنيسيوم (أي $Pb(In, \frac{1}{2}Nb\frac{1}{2})O_3 - Mg - \frac{1}{3}Nb\frac{2}{3}O_3 - PbTiO_3$ ، أو PIN-PT-PMN) بلورات فردية كهروضغطية تولدت من محلول جامد؛

٤. 'حساسية هيدروفون' أفضل من - ١٨٠ ديسبيل في أي عمق بدون أي تعويض للتسارع؛
٥. مصممة للعمل في أعماق تتجاوز ٣٥ متر مع تعويض التسارع؛ أو
٦. مصممة للتشغيل على أعماق تتجاوز ١.٠٠٠ م؛

ملاحظات تقنية: ١. تتكون عناصر استشعار طبقة البوليمر الكهربيضغطية من طبقة بوليمر مستقطبة تمتد وتعلق على إطار دعم أو بكرة (ممسك العدة).

٢. تتكون عناصر الاستشعار المرنة الكهروضوئية المرنة من جزينات السيراميك الكهربيضغطية أو الألياف مع المطاط العازل الكهروضوئي الصوتي أو البوليمر أو مركب الايبوكسي، حيث يشكل المركب جزءاً لا يتجزأ من عناصر الاستشعار.

٣. 'حساسية الهيدروفون' تُعرف بأنها معدل عشرين مرة لوغاريتم إلى القاعدة ١٠ من نسبة جذر متوسط المربع لجذر خرج الإشارة إلى إشارة رمزية $V \cdot 1$ عندما يوضع مستشعر هيدون بدون مضخم مسبق في مجال سمعي بموجة مستوية مع ضغط جذر متوسط مربع من ١ مايكروباسكال. على سبيل المثال، يمكن أن ينتج عن هيدروفون يبلغ -١٦٠ ديسيبل (المرجع $V \cdot 1$ لكل مايكروباسكال) جهد خرج يبلغ ١٠ - ٧٨ في هذا الحقل، بينما واحداً من -١٨٠ ديسيبل من الحساسية قد ينتج عنها فقط ١٠ - ٧٩ الخرج. وبالتالي، فإن -١٦٠ ديسيبل أفضل من -١٨٠ ديسيبل.

ب. صفائف الهيدروفون الصوتية المقطوعة التي تحتوي على أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: تتكون صفائف الهيدروفون من عدد من الهيدروفونات التي توفر قنوات إخراج صوتية متعددة.

١. تباعد مجموعة الميكروفون أقل من ١٢.٥ م أو يمكن تعديله ليكون تباعد مجموعة هيدفون أقل من ١٢.٥ م؛

٢. مصممة أو أو يمكن تعديلها للتشغيل في أعماق تتجاوز ٣٥ م؛

ملاحظات تقنية: يمكن تعديلها في $6A001.a.2.b.1$ و ٢. يعني وجود تزويدات تسمح بتغيير الأسلاك أو الوصلات البينية لتغيير تباعد مجموعة الهيدروفون أو حدود العمق التشغيلية. وهذه التزويدات هي: الأسلاك الاحتياطية تتجاوز ١٠٪ من عدد الأسلاك، وكتل ضبط تباعد مجموعة هيدروفون أو أجهزة حد العمق الداخلية القابلة للتعديل أو التي تتحكم في أكثر من مجموعة هيدروفون واحدة.

٣. أجهزة استشعار توجه محددة في $6A001.a.2.d$.

٤. خراطيم صفيق معززة طولياً؛

٥. صفيق مجمع يقطر يقل عن ٤٠ مم؛

٦. غير مستخدم؛

٧. خصائص الهيدروفون المحددة في $6A001.a.2.a$ ؛ أو

٨. أجهزة استشعار صوتية سمعية مستندة إلى التسارع محددة في $6A001.a.2.g$.

ج. تجهيز المعدات المصممة خصيصاً لمصفوفات الهيدروفونات الصوتية المسحوبة، مع إمكانية الوصول إلى البرامج القابلة للبرمجة وتجهيز المجال الزمني أو الترددي والارتباط، بما في ذلك التحليل الطيفي والترشيح الرقمي وتشكيل الحزمة باستخدام فورييه سريع أو أي تحويلات أو عمليات أخرى؛

د. أجهزة استشعار توجه تحتوي على جميع ما يلي:

١. "دقة" أفضل من ٠.٥ درجة؛ و
٢. مصممة للعمل على أعماق تزيد عن ٣٥ م أو وجود جهاز استشعار عمق قابل للتعديل أو قابل للإزالة من أجل العمل على أعماق تتجاوز ٣٥ م؛

هـ. مصفوفات الهيدروفون السفلية أو كابل حوز، يحتوي على أي مما يلي:

١. دمج إهيدروفونات المحددة في $6A001.a.2.a$

٢. دمج وحدات إشارة مجموعة هيدروفونات مضاعفة تحتوي على جميع الخصائص التالية:
أ. مصممة للعمل على أعماق تزيد عن ٣٥ م أو وجود جهاز استشعار عمق قابل للتعديل أو قابل للإزالة من أجل العمل على أعماق تتجاوز ٣٥ م؛ و

ب. يمكن تبادلها عملياً مع وحدات صفيق هيدروفون صوتي مسحوب وحدات؛ أو

٣. دمج أجهزة استشعار صوتية سمعية مستندة إلى التسارع محددة في $6A001.a.2.g$.

ح. تجهيز المعدات المصممة خصيصاً لأنظمة كابلات سفلية أو حوز، مع "إمكانية الوصول إلى البرامج القابلة للبرمجة" وتجهيز المجال الزمني أو الترددي والارتباط، بما في ذلك التحليل الطيفي والترشيح الرقمي وتشكيل الحزمة باستخدام فورييه سريع أو أي تحويلات أو عمليات أخرى؛

ز. أجهزة استشعار صوتية سمعية مستندة إلى التسارع تحتوي على جميع ما يلي:

١. تتألف من ثلاثة من أجهزة التسارع مرتبة على طول ثلاثة محاور متميزة.
٢. تحتوي على إجمالي حساسية تسارع أفضل من ٤٨ ديسيبل (المرجع $mV \cdot rms$ لكل ١ جم)؛

٣. مصممة للعمل على أعماق أكبر من ٣٥ مترًا؛ و
٤. تردد تشغيل أقل من ٢٠ كيلوهرتز.

ملحوظة: 6A001.a.2.g. لا يتحكم في أجهزة استشعار سرعة الجسيمات أو الجيوفونات.

ملاحظات تقنية: ١. تُعرف أجهزة الاستشعار الصوتية السمعية المستندة إلى التسارع أيضًا باسم أجهزة استشعار الموجة الحاملة.

٢. "حساسية التسارع" تُعرف بأنها معدل عشرين مرة لوغاريتم إلى القاعدة ١٠ من نسبة جذر متوسط المربع لجذر خرج الإشارة إلى إشارة رمزية ٧ ١ عند وضع جهاز الاستشعار الصوتي السمع، بدون مضخم، في حقل موجة صوتية مع تسارع جذر متوسط مربع يبلغ ١ ج (أي ٩.٨١ م/ث^٢).

ملحوظة: 6A001.a.2. يتحكم أيضًا في معدات الاستقبال، سواء كانت ذات صلة في التطبيق العادي لفصل المعدات النشطة، وعناصر مصممة خصيصًا لذلك.

ب. سرعة الترابط ومعدات سجل سونار لسرعة دوبلر والسجل، تهدف إلى قياس السرعة الأفقية من الموجة الحاملة للمعدات بالنسبة إلى قاع البحر، على النحو التالي:

١. معدات سجل سونار سرعة ترابط تحتوي على أي من الخصائص التالية:
أ. مصممة للتشغيل على مسافات بين الموجة الحاملة وقاع البحر تتجاوز ٥٠٠ م؛ أو
ب. تحتوي على "دقة" سرعة أفضل من ١ % من السرعة؛
٢. معدات سجل سونار سرعة دوبلر تحتوي على "دقة" سرعة أفضل من ١ % من السرعة.

ملحوظة رقم ١: 6A001.b. لا يتحكم في معايير العمق المقتصرة على أي مما يلي:

- أ. قياس عمق المياه.
ب. قياس مسافة الأجسام المغمورة أو المدفونة؛ أو
ج. العثور على الأسماك.

ملحوظة رقم ٢: 6A001.b. لا يتحكم في المعدات المصممة خصيصًا للتركيب على السفن السطحية.

ج. غير مستخدم؛

6A002 أجهزة الاستشعار البصرية أو المعدات ومكوناتها، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: راجع أيضًا 6A102.

أ. أجهزة الكشف البصري كما يلي:

١. "أجهزة كشف الحالة الصلبة المهيأة للاستعمال في الفضاء" على النحو التالي:

ملحوظة: لغرض 6A002.a.1. تتضمن أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "مجموعة المستوى البصري".

- أ. أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "المهيأة للاستعمال في الفضاء" التي تحتوي على ما يلي:
١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣٠٠ نانومتر؛ و
٢. استجابة أقل من ١٠ % بالنسبة لاستجابة الذروة في طول موجي يتجاوز ٤٠٠ نانومتر؛
ب. أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "المهيأة للاستعمال في الفضاء" التي تحتوي على ما يلي:
١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٩٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١.٢٠٠ نانومتر؛ و
٢. "ثابت وقت" الاستجابة يبلغ ٩٥ نانو ثانية أو أقل؛
ج. أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "المهيأة للاستعمال في الفضاء" تحتوي على استجابة ذروة في نطاق طول موجي يتجاوز ١.٢٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣٠٠.٠٠٠ نانومتر؛
د. "صفائف المستوى البصري" "المهيأة للاستعمال في الفضاء" التي تحتوي على أكثر من ٢.٠٤٨ عنصرًا لكل صفيف ولها استجابة ذروة في مدى الطول الموجي تتجاوز ٣٠٠ نانومتر ولكن لا تتجاوز ٩٠٠ نانومتر؛

٢. أنابيب تكثيف صور ومكونات مصممة خصيصًا لها، على النحو التالي:

ملحوظة: 6A002.a.2. لا يتحكم في الأنابيب غير المضاعفة للتصوير لغير الصور ولديها جهاز استشعار إلكترون في فراغ الفضاء يقتصر فقط على أي مما يلي:

- أ. أنود معدني واحد؛ أو
ب. الأنودات المعدنية مع تباعد مركز إلى مركز أكبر من ٥٠٠ مايكرومتر.

ملاحظات تقنية: مضاعفة الشحنة هو شكل من أشكال تضخيم الصورة الإلكترونية ويعرف على أنه توليد موجات حاملة للشحنة نتيجة لعملية تأثير التآين. مستشعرات مضاعفة الشحنة قد تتخذ شكل أنبوب مكثف صورة أو كاشف الحالة الصلبة أو مجموعة المستوى البؤري .

- أ. أنابيب تكثيف صور تحتوي على ما يلي:
١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٤٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١.٠٥٠ نانومتر؛
 ٢. تضخيم صورة الإلكترون باستخدام أي مما يلي:
 - أ. لوحة منتهية الصغر مع إشارة حفرة (تباعد مركز إلى مركز) يبلغ ١٢ مايكرومتر أو أقل؛ أو
 - ب. جهاز استشعار الإلكترون مع درجة بيكسل غير مثبتة تبلغ ٥٠٠ مايكرومتر أو أقل، مصمم خصيصاً أو معدل لتحقيق مضاعفة الشحنة بدلاً من خلال لوحة منتهية الصغر
 ٣. أي من الكاثودات الضوئية التالية:
 - أ. كاثودات ضوئية متعددة القلوبات (مثل، S-20 و S-25) تحتوي على حساسية مضنية تتجاوز ٣٥٠ مايكروأمبير/لومن؛
 - ب. كاثودات ضوئية من النوع GaAs أو GaInAs؛ أو
 - ج. كاثودات ضوئية لأشباه موصلات مركب III/V تحتوي بحد أقصى على حساسية إشعاعية تتجاوز ١٠ ميللي أمبير/واط؛

- ب. أنابيب تكثيف صور تحتوي على ما يلي:
١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٥٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١.٨٠٠ نانومتر؛
 ٢. تضخيم صورة الإلكترون باستخدام أي مما يلي:
 - أ. لوحة منتهية الصغر مع إشارة حفرة (تباعد مركز إلى مركز) يبلغ ١٢ مايكرومتر أو أقل؛
 - ب. جهاز استشعار الإلكترون مع درجة بيكسل غير مثبتة تبلغ ٥٠٠ مايكرومتر أو أقل، مصمم خصيصاً أو معدل لتحقيق مضاعفة الشحنة بدلاً من خلال لوحة منتهية الصغر؛ و
 ٣. كاثودات ضوئية لأشباه موصلات مركب III/V (مثل، GaAs أو GaInAs) وكاثودات ضوئية منقولة للإلكترون، تحتوي بحد أقصى على حساسية إشعاعية تتجاوز ١٥ ميللي أمبير/واط؛

- ج. مكونات مصممة خصيصاً على النحو التالي:
١. لوحة منتهية الصغر مع إشارة حفرة (تباعد مركز إلى مركز) يبلغ ١٢ مايكرومتر أو أقل؛
 ٢. جهاز استشعار الإلكترون مع درجة بيكسل غير مثبتة تبلغ ٥٠٠ مايكرومتر أو أقل، مصمم أو معدل خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة بدلاً من خلال لوحة منتهية الصغر؛
 ٣. كاثودات ضوئية لأشباه موصلات مركب III/V (مثل، GaAs أو GaInAs) وكاثودات ضوئية منقولة للإلكترون؛

ملحوظة: 6A002.a.2.c.3. لا يتحكم في الكاثودات الضوئية ل أشباه موصلات المركب المصممة لتحقيق أقصى حساسية إشعاعية لأي مما يلي:

- أ. ١٠ ميللي أمبير/واط أو أقل عند استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٤٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١.٠٥٠ نانومتر؛ أو
- ب. ١٥ ميللي أمبير/واط أو أقل عند استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١.٠٥٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١.٨٠٠ نانومتر؛ أو

٣. "مجموعة المستوى البؤري" "غير المهيأة للاستعمال في الفضاء" على النحو التالي:

لوحة الاعلانات: يتم تحديد صفائف المستوى البؤري "للميكروبولوميتري" "غير المهيأة للاستعمال في الفضاء" فقط في 6A002.a.3.f^٦

ملاحظات تقنية: يُشار إلى صفائف أجهزة الكشف متعددة العناصر الخطية أو ثنائية الأبعاد بأنها "مجموعات مستوى بؤري"

ملحوظة ١: 6A002.a.3. يتضمن صفائف موصلية ضوئية وصفائف فلطانية ضوئية.

ملحوظة رقم ٢: 6A002.a.3. لا يتحكم في التالي:

- أ. خلايا موصلية ضوئية متعددة العناصر ومغلقة (لا تتجاوز ١٦ عنصراً) باستخدام إما كبريتيد الرصاص أو سيلينيد الرصاص؛
- ب. أجهزة كشف كهروضوئية باستخدام أي مما يلي:
 ١. سلفات ومتغيرات التريجليسين؛
 ٢. تيتانات ومتغيرات الرصاص واللاتانوم والزركونيوم
 ٣. تانتالات الليثيوم
 ٤. فلوريد ومتغيرات البولي فينيل؛ أو
 ٥. نيوبات ومتغيرات بارويوم السترونتيوم؛

ج. "صفائف المستوى البوري" المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة ومحددة بالتصميم ليكون بها "حساسية إشعاعية" بحد أقصى ١٠ ميلي أمبير/واط أو أقل بالنسبة لأطوال موجية تتجاوز ٧٦٠ نانومتر، مع وجود كل ما يلي:

١. دمج آلية لحد من الاستجابة مصممة بحيث لا يمكن إزالتها أو تعديلها؛ و
٢. أي مما يلي
 - أ. تعد آلية الحد من الاستجابة جزءاً لا يتجزأ أو مقترنة بعنصر جهاز الكشف؛ أو
 - ب. "مجموعة المستوى البوري" قابلة للتشغيل فقط في ظل وجود آلية الحد من الاستجابة.
- د. صفائف عمود الحرارة تحتوي على أقل من ٥.١٣٠ من العناصر.

ملاحظات تقنية: تم تصميم آلية الحد من الاستجابة التي تُعد جزءاً لا يتجزأ من عنصر جهاز الكشف بحيث لا يمكن إزالتها أو تعديلها بدون جعل جهاز الكشف لا يمكن تشغيله.

ملاحظات تقنية: مضاعفة الشحنة هو شكل من أشكال تضخيم الصورة الإلكترونية ويُعرف على أنه توليد موجات حاملة للشحنة نتيجة لعملية تأثير التآين. مستشعرات مضاعفة الشحنة قد تتخذ شكل أنبوب مكثف صورة أو كاشف الحالة الصلبة أو "مجموعة المستوى البوري".

- أ. "صفائف المستوى البوري" "غير المهيأة للاستعمال في الفضاء" تحتوي على جميع ما يلي:
 ١. عناصر فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٩٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١.٠٥٠ نانومتر؛ و
 ٢. أي مما يلي
 - أ. "ثابت وقت" استجابة أقل من ٠.٥ نانوثانية؛ أو
 - ب. المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة وتحتوي على أقصى "حساسية إشعاعية" تتجاوز ١٠ ميلي أمبير/واط؛
- ب. "صفائف المستوى البوري" "غير المهيأة للاستعمال في الفضاء" تحتوي على جميع ما يلي:
 ١. عناصر فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١.٠٥٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١.٢٠٠ نانومتر؛ و
 ٢. أي مما يلي
 - أ. "ثابت وقت" استجابة يبلغ ٩٥ نانوثانية أو أقل؛ أو
 - ب. المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة وتحتوي على أقصى "حساسية إشعاعية" تتجاوز ١٠ ميلي أمبير/واط؛

ج. "مجموعات مستوى بوري" غير خطية (ثنائية الأبعاد) "غير مؤهلة للفضاء" تحتوي على عناصر فردية مع استجابة ذروة في نطاق طول موجي يتجاوز ١.٢٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٣.٠٠٠ نانومتر؛

لوحة الإعلانات: يتم تحديد صفائف المستوى البوري "للميكروبولومتر" "غير المهيأة للاستعمال في الفضاء" والمستندة إلى السيليكون وغيرها من المواد فقط في f.3a...02A6.

- د. "صفائف المستوى البوري" الخطية (أحادية الأبعاد) "غير المهيأة للاستعمال في الفضاء" تحتوي على جميع ما يلي:
 ١. عناصر فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١.٢٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣.٠٠٠ نانومتر؛ و
 ٢. أي مما يلي
 - أ. نسبة أبعاد اتجاه المسح لعنصر جهاز الكشف "لبعد اتجاه المسح الضوئي الخاص بعنصر جهاز الكشف لأقل من ٣.٨؛ أو
 - ب. معالجة الإشارات لعناصر جهاز الكشف؛

ملحوظة: 6.A002.a.3.d. لا يتحكم في "صفائف المستوى البوري" (مع عدم تجاوز ٣٢ عنصراً) حيث تقتصر عناصر جهاز الكشف فقط على مادة الجرمانيوم.

ملاحظات تقنية: لأغراض f.3a...02A6، يُعرف اتجاه المسح الضوئي بأنه المحور الموازي للمصفوفة الخطية لعناصر جهاز الكشف ويُعرف اتجاه المسح بأنه محور عمودي للمصفوفة الخطية لعناصر جهاز الكشف.

هـ. "مجموعات مستوى بوري" خطية (أحادية الأبعاد) "غير مؤهلة للفضاء" تحتوي على عناصر فردية مع استجابة ذروة في نطاق طول موجي يتجاوز ٣.٠٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٣.٠٠٠ نانومتر؛

و. "صفائف المستوى البوري" للأشعة تحت الحمراء غير الخطية (ثنائية البعد) "غير المهيأة للاستعمال في الفضاء" استناداً إلى مواد الميكروبولومتر وتحتوي على عناصر فردية مع استجابة غير مرشحة في نطاق الطول الموجي الذي يساوي أو يتجاوز ٨.٠٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ١٤.٠٠٠ نانومتر؛

ملاحظات تقنية: لأغراض f.a.002A6، يُعرف الميكروبولوميتر بأنه جهاز كشف التصوير الحراري يستخدم نتيجة لتغير درجة الحرارة في جهاز الكشف الناجم عن امتصاص الأشعة تحت الحمراء لتوليد أي إشارة صالحة للاستعمال.

- ز. "صفائف المستوى البؤري" غير المهيأة للاستعمال في الفضاء تحتوي على جميع ما يلي:
١. عناصر جهاز كشف فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٤٠٠ نانومتر؛ لكن لا تتجاوز ٩٠٠ نانومتر؛
 ٢. المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة وتحتوي على أقصى حساسية إشعاعية تتجاوز ١٠ ميلي أمبير/واط؛ لأطوال موجية تتجاوز ٧٦٠ نانومتر؛ و
 ٣. أكثر من ٣٢ عنصرًا؛

- ب. أجهزة استشعار التصوير أحادي الطور و أجهزة استشعار التصوير متعددة الأطوار ، المصممة لاستعمالات الاستشعار عن بعد وتحتوي على أي مما يلي:
١. مجال رؤية لحظي (IFOV) أقل من ٢٠٠ مايكرو (مايكرو راديان)؛ أو
 ٢. محددة للتشغيل في نطاق الطول الموجي الذي يتجاوز ٤٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٣٠٠٠٠ نانومتر وتحتوي على جميع ما يلي؛
- أ. توفير بيانات التصوير بالمخرجات في شكل رقمي؛ و
 - ب. وتحتوي على أي من الخصائص التالية:
١. مؤهلة للفضاء؛ أو
 ٢. مصممة للتشغيل المحمول جواً، باستخدام أجهزة الكشف عن السيليكون الأخرى، وبها مجال رؤية لحظي أقل من ٢.٥ مايكرو راديان؛

ملحوظة: 6A002.b.1 لا يتحكم في أجهزة استشعار التصوير أحادي الطور مع استجابة ذروة بنطاق طول موجي يتجاوز ٣٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٩٠٠ نانومتر ويقوم فقط بدمج أي من أجهزة الكشف غير المهيأة للاستعمال في الفضاء أو صفائف المستوى البؤري غير المؤهلة للفضاء:

١. أجهزة اقتران الشحنة (CCD) غير المصممة أو المعدلة لتحقيق مضاعفة الشحنة؛ أو
٢. أجهزة أشباه موصلات أكسيد المعادن التكميلي (CMOS) غير المصممة أو المعدلة لتحقيق مضاعفة الشحنة.

- ج. معدات التصوير لعرض المباشر التي تدمج أي مما يلي:
١. أنابيب تكثيف الصور المحددة في 6A002.a.2.a أو 6A002.a.2.b
 ٢. صفائف المستوى البؤري المحددة في 6A002.a.3؛ أو
 ٣. أجهزة كشف الحالة الصلبة المحددة في 6A002.a.1؛

ملاحظات تقنية: يشير العرض المباشر إلى معدات التصوير التي تعرض صورة بصرية لمراقب الإنسان دون تحويل الصورة إلى إشارة إلكترونية لشاشة التلفزيون ولا يمكن تسجيل أو تخزين صورة فوتوغرافياً أو إلكترونياً أو بأي وسيلة أخرى.

ملحوظة: 6A002.c لا يتحكم في المعدات على النحو التالي، عند دمج كاثودات ضوئية خلاف GaAs أو GaInAs:

- أ. إنذار التسلل الصناعي أو المدني، والتحكم في حركة المرور أو الحركة الصناعية أو أنظمة العد؛
- ب. المعدات الطبية؛
- ج. المعدات الصناعية المستخدمة لفحص أو فرز أو تحليل خصائص المواد؛
- د. أجهزة الكشف عن اللهب للأفران الصناعية؛
- هـ. المعدات المصممة خصيصاً للاستخدام المختبري.

- د. مكونات الدعم الخاصة لأجهزة الاستشعار البصرية، على النحو التالي:
١. أجهزة التبريد غير المهيأة للاستعمال في الفضاء
 ٢. أجهزة التبريد غير المهيأة للاستعمال في الفضاء التي بها درجة حرارة مصدر تبريد أدنى من ٢١٨ كلفن (- ٥٥ درجة مئوية)، على النحو التالي:
- أ. نوع دائرة مغلقة مع المدة المتوسطة قبل الأعطال (MTTF) أو متوسط الوقت بين

الأعطال

- ب. جول وطومسون (JT) المبردات الصغيرة ذاتية التنظيم والتي تحتوي على أقطار تجويف أقل من ٨ ملم؛

٣. ألياف الاستشعار البصري المصنوعة خصيصاً إما تركيبياً أو هيكلياً، أو معدلة بالطلاء، لتكون سمعية، أو حرارية، أو بالقصور الذاتي، أو بالكهرومغناطيسية أو الإشعاعات النووية الحساسة؛

ملحوظة: 6A002.d.3. لا يتحكم في ألياف الاستشعار البصرية المغلفة المصممة خصيصاً لاستعمالات استشعار التجويفات.

هر غير مستخدم.

6A003 الكاميرات أو الأنظمة أو المعدات ومكوناتها، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 6A203.

أ. كاميرات أجهزة القياس والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

ملحوظة: ينبغي تقييم كاميرات أجهزة القياس المحددة في 6A003.a.3 إلى 6A003.a.5، المزودة بهياكل تمطية بأقصى قدرة، باستخدام المكونات الإضافية المتاحة وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة للكاميرا.

١. كاميرات تسجيل السينما عالية السرعة باستخدام أي تنسيق فيلم من ٨ ملم إلى ١٦ ملم شاملة، حيث يتم الفيلم بشكل مستمر خلال فترة التسجيل، والتي لها القدرة على تسجيل بمعدل تأخير يتجاوز ١٣ ١٥٠ لقطه / ثانية؛

ملحوظة: 6A003.a.1 لا يتحكم في كاميرات تسجيل السينما المصممة لأغراض مدنية.

٢. الكاميرات الميكانيكية عالية السرعة، التي لا يتحرك فيها الفيلم، والتي لها القدرة على تسجيل بمعدلات تتجاوز ١.٠٠٠.٠٠٠ إطاراً / ثانية لارتفاع تأخير كامل من فيلم ٣٥ مم، أو بمعدلات أعلى نسبياً لارتفاعات الإطار الأقل، أو بأسعار أقل نسبياً لارتفاعات الإطار الأكبر؛

٣. كاميرات ميكانيكية أو إلكترونية، على النحو التالي:

أ. كاميرات متتالية ميكانيكية لها سرعات كتابة تتجاوز ١٠ ملم / مللي ثانية؛

ب. كاميرات متتالية إلكترونية لها بدقة زمنية أفضل من ٥٠ نانوثانية؛

٤. كاميرات تأخير إلكترونية ذات سرعة تتجاوز ١.٠٠٠.٠٠٠ إطار / ثانية؛

٥. كاميرات إلكترونية تحتوي على جميع ما يلي:

أ. سرعة مصراع إلكترونية (القدرة على الانطلاق) تقل عن ١ مايكروثانية لكل إطار كامل؛ و

ب. وقت قراءة يسمح بمعدل تأخير أكثر من ١٢٥ إطاراً كاملاً في الثانية الواحدة.

٦. مكونات إضافية بها جميع الخصائص التالية:

أ. مصممة خصيصاً للكاميرات الأجهزة التي لديها هياكل وحدات والتي يتم تحديدها في 6A003.a؛ و

ب. تمكن هذه الكاميرات لتلبية الخصائص المحددة في 6A003.a.3، أو 6A003.a.4، أو

6A003.a.5، وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة.

ب. كاميرات التصوير على النحو التالي:

ملحوظة: 6A003.b. لا يتحكم في كاميرات التلفزيون أو الفيديو، المصممة خصيصاً للبث التلفزيوني.

١. كاميرات فيديو تحتوي على أجهزة استشعار حالة صلبة، مع استجابة ذروة في نطاق الطول الموجي الذي يتجاوز ١٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٣٠.٠٠٠ نانومتر وتحتوي على جميع ما يلي؛

أ. تتميز بكل مما يلي:

١. أكثر من ٤ × ١٠٦ من وحدات البيكسل النشطة لكل صفيح حالة صلبة للكاميرات الصور أحادية اللون (أبيض وأسود)

٢. أكثر من ٤ × ١٠٦ من وحدات البيكسل النشطة لكل صفيح حالة صلبة للكاميرات الألوان التي دمج ثلاث صفائف حالة صلبة؛ أو

٣. أكثر من ١٢ × ١٠٦ من وحدات البيكسل النشطة لكل صفيح حالة صلبة للكاميرات الألوان التي دمج صفيح حالة صلبة واحد؛ و

ب. تتميز بكل مما يلي:

١. المرايا البصرية المحددة في 6A004.a؛
٢. معدات التحكم البصرية المحددة في 6A004.d؛ أو
٣. القدرة على التعليق على بيانات تتبع الكاميرا التي تم إنشاؤها داخليًا؛

ملاحظات تقنية:

١. لغرض هذا الإدخال، ينبغي تقييم كاميرات الفيديو الرقمية بأقصى عدد من وحدات البكسل النشطة المستخدمة لالتقاط الصور المتحركة.
٢. لغرض هذا الإدخال، بيانات تتبع الكاميرا هي المعلومات اللازمة لتحديد خط الكاميرا من اتجاه الرؤية فيما يتعلق بالأرض. وهذا يتضمن ما يلي: (١) الزاوية الأفقية لخط الكاميرا من الرؤية فيما يتعلق باتجاه المجال المغناطيسي للأرض و؛ (٢) الزاوية العمودية بين خط الكاميرا من الرؤية وأفقي الأرض.

٢. كاميرات المسح الضوئي وأنظمة كاميرا المسح الضوئي، التي تحتوي على جميع ما يلي:
 - أ. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣٠.٠٠٠ نانومتر؛
 - ب. صفائف جهاز الكشف الخطي مع أكثر من ٨.١٩٢ من العناصر لكل صفيف. و
 - ج. المسح الميكانيكي في اتجاه واحد.

ملاحظة 6A003.b.2. لا يتحكم في كاميرات المسح الضوئي وأنظمة كاميرا المسح الضوئي المصممة خصيصًا لأي مما يلي:

- أ. آلات التصوير الصناعية أو المدنية؛
- ب. الماسحات الضوئية للصور المصممة خصيصًا للتطبيقات المدنية والثابتة والمسح الضوئي القريب (مثل استنساخ الصور أو الطباعة الواردة في الوثائق أو الأعمال الفنية أو الصور الفوتوغرافية)؛ أو
- ج. المعدات الطبية؛

٣. كاميرات التصوير التي تضم أنابيب تكثيف الصور المحددة في 6A002.a.2.a أو 6A002.a.2.b.

٤. كاميرات التصوير التي تضم صفائف المستوى البوري والتي تحتوي على أي مما يلي:
 - أ. دمج صفائف المستوى البوري المحددة في 6A002.a.3.a إلى 6A002.a.3.c؛
 - ب. دمج صفائف المستوى البوري المحددة في 6A002.a.3.f؛ أو
 - ج. دمج صفائف المستوى البوري المحددة في 6A002.a.3.g

ملحوظة رقم ١: كاميرات التصوير المحددة في 6A003.b.4 تشمل صفائف المستوى البوري المدمجة مع معالجة الإشارات الكافية، التي تتجاوز الدائرة المتكاملة التي تم قراءتها، وذلك كحد أدنى لإخراج خرج إشارة تماثلية أو رقمية بمجرد توفير القدرة.

ملحوظة رقم ٢: 6A003.b.4.a لا يتحكم في كاميرات التصوير التي تضم صفائف مستوى بوري خطية بها ١٢ عنصرًا أو أقل، ولا تستخدم وقت التأخير والتكامل داخل العنصر ومصممة لأي من الأغراض التالية:

- أ. إنذار التسلل الصناعي أو المدني، والتحكم في حركة المرور أو الحركة الصناعية أو أنظمة العد؛
- ب. المعدات الصناعية المستخدمة لفحص أو رصد انخفاضات درجات الحرارة في المباني أو المعدات أو العمليات الصناعية؛

- ج. المعدات الصناعية المستخدمة لفحص أو فرز أو تحليل خصائص المواد؛
- د. المعدات المصممة خصيصًا للاستخدام المختبري؛ أو هـ. المعدات الطبية.

ملحوظة رقم ٣: 6A003.b.4.b لا يتحكم في كاميرات التصوير التي تحتوي على أي مما يلي:

- أ. معدل إطار أقصى يساوي أو يقل عن ٩ هرتز؛

ب. تحتوي على جميع مما يلي:

١. وجود الحد الأدنى لمجال الرؤية اللحظي (IFOV) الأفقي أو الرأسي لعدد ١٠ مايكرو راديان/بيكسل؛
٢. دمج عدسة ثابتة للبعد البوري والتي لم يتم تصميمها ليتم إزالتها.
٣. عدم دمج عرض مباشر و عرض، و
٤. تحتوي على أي مما يلي:

- أ. لا توجد وسيلة للحصول على صورة للعرض من مجال الرؤية المكتشف، أو
- ب. تم تصميم الكاميرا لنوع واحد من الاستعمال وهي مصممة لكي لا يتم استخدامها أو تعديلها؛ أو

ج. تم تصميم الكاميرا خصيصاً للتركيب في المركبات البرية للمدنيين وتحتوي على جميع ما يلي:

١. وضع وتكوين الكاميرا داخل السيارة هو فقط لمساعدة السائق في التشغيل الآمن للسيارة؛
٢. لا يمكن تشغيله إلا عند تركيبه في أي مما يلي:
 - أ. المركبة البرية المدنية التي كانت لغرض محدد والمركبة ترن أقل من ٤.٥٠٠ كجم (وزن السيارة الإجمالي)؛ أو
 - ب. وسيلة اختبار صيانة معتمدة ومصممة خصيصاً و
٣. تتضمن آلية نشطة تجبر الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالتها من السيارة المخصصة لها.

ملاحظات تقنية. ١. مجال رؤية لحظي (IFOV) محدد في A003.b.4 ٦ ملاحظة ٣. ب. هي الرقم الأقل لـ IFOV الأفقي أو IFOV الرأسي .

IFOV الأفقي = مجال الرؤية الأفقي (FOV) / عدد عناصر جهاز الكشف الأفقي

IFOV الرأسي = مجال الرؤية الرأسي (FOV) / عدد عناصر جهاز الكشف الرأسي

٢. العرض المباشر في A003.b.4 ٦ ملحوظة ٣. ب. تشير إلى كاميرا التصوير التي تعمل في طيف الأشعة تحت الحمراء التي تقدم صورة بصرية لمراقب الإنسان باستخدام العرض الجزئي القريب إلى العين في دمج لأي آلية أمان الضوء.

ملحوظة رقم ٤: A003.b.4.c ٦ لا يتحكم في كاميرات التصوير التي تحتوي على أي مما يلي:

- أ. تحتوي على جميع مما يلي:
 ١. حيث تم تصميم الكاميرا خصيصاً للتركيب كعنصر متكامل في أنظمة أو معدات تعمل بالتيار في الأماكن المغلقة والجدران، ومقيدة بالتصميم لنوع واحد من الاستعمالات، على النحو التالي:
 - أ. مراقبة العمليات الصناعية، أو مراقبة الجودة، أو تحليل خصائص المواد؛
 - ب. معدات المختبرات المصممة خصيصاً للبحث العلمي؛
 - ج. المعدات الطبية؛
 - د. معدات الكشف عن الاحتيال المالي؛ و
 ٢. لا يمكن تشغيله إلا عند تركيبه في أي مما يلي:
 - أ. النظام (الأنظمة) أو المعدات التي كانت مخصصة لها؛ أو
 - ب. وسيلة اختبار صيانة معتمدة ومصممة خصيصاً؛ و
 ٣. تتضمن آلية نشطة تجبر الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالتها من النظام (الأنظمة) أو المعدات المخصصة لها.
- ب. حيث تم تصميم الكاميرا خصيصاً للتركيب في المركبات البرية للمدنيين أو العبارات، وتحتوي على جميع ما يلي:
 ١. وضع وتكوين الكاميرا داخل السيارة أو العبارة هو فقط لمساعدة السائق أو المشغل في التشغيل الآمن للسيارة أو العبارة؛
 ٢. لا يمكن تشغيله إلا عند تركيبه في أي مما يلي:
 - أ. المركبة البرية المدنية التي كانت لغرض محدد والمركبة ترن أقل من ٤.٥٠٠ كجم (وزن السيارة الإجمالي)؛
 - ب. المركبات والعبارات التي كانت مخصصة لها ويبلغ الطول الكلي لها (LOA) ٦٥ م أو أكثر؛ أو
 - ج. وسيلة اختبار صيانة معتمدة ومصممة خصيصاً و
 ٣. تتضمن آلية نشطة تجبر الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالتها من السيارة المخصصة لها.
- ج. يقتصر التصميم على حساسية إشعاعية قصوى قدرها ١٠ ميلي أمبير / واط أو أقل بالنسبة لأطوال موجية تتجاوز ٧٦٠ نانومتر، مع جميع ما يلي:
 ١. دمج آلية للحد من الاستجابة مصممة بحيث لا يمكن إزالتها أو تعديلها؛
 ٢. تتضمن آلية نشطة تجبر الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالة آلية الحد من الاستجابة؛ و
 ٣. غير مصممة أو معثلة خصيصاً للاستخدام تحت الماء؛ أو
- د. تحتوي على جميع مما يلي:
 ١. عدم دمج العرض المباشر أو العرض الإلكتروني للصور؛
 ٢. لا توجد وسيلة للحصول على صورة قابلة للعرض من مجال الرؤية المكتشف؛

٣. يكون صفييف المستوى البؤري قابلاً للتشغيل فقط عند تركيبه في الكاميرا المخصصة له؛

٤. يتضمن صفييف المستوى البؤري آلية نشطة تجبره على إيقاف التشغيل الدائم عند إزالته من الكاميرا المخصصة له

٥. كاميرات التصوير التي تضم أجهزة كشف الحالة الصلبة المحددة في A002.a.1^٦

و

6A004 فيما يلي الجهاز البصري ومكوناته:

أ. المرايا البصرية (العاكسات) وهي كما يلي:

ملاحظات تقنية: لغرض 6A004.a، يتم قياس حد الضرر الذي يسببه الليزر (LIDT) وفقاً لمعيار ISO ٢٠١١-٢١٢٥٤.١

لوحة الإعلانات: لمعرفة المزيد عن المرايا البصرية المصممة خصيصاً لأجهزة الطباعة بالحفر، انظر 3B001.

١. مرايا معدلة للشكل بها فتحة بصرية أكبر من ١٠ ملم وبها أي مما يلي، ومكونات مصممة خصيصاً لذلك،

أ. بها كل ما يلي:

١. رنان ميكانيكي بتردد ٧٥٠ هرتز أو أكثر؛ و

٢. ما يزيد على ٢٠٠ محقق؛ أو

ب. حد الضرر الذي يسببه الليزر (LIDT) من بين ما يلي:

١. أعلى من ١ كيلوواط/سم^٢ باستخدام ليزر متصل بالموجات؛ أو

٢. أعلى من ٢ جول/سم^٢ باستخدام ليزر ٢٠ نانو ثانية ومعدل تكرار نبضات بمقدار ٢٠ هرتز؛

٢. مرايا خفيفة أحادية الليثية بكثافة متكافئة أقل من ٣٠ كجم/م^٢ وكتلة إجمالية تتجاوز ١٠ كجم؛

ملحوظة: 6A004.a.2. لا تضبط المرايا لا سيما المصممة خصيصاً لتحمل إشعاع الشمس المباشر لتركيبات الهيلوستات الأرضية.

٣. هياكل المرايا الخفيفة المركبة أو الرغوية بكثافة متكافئة أقل من ٣٠ كجم/م^٢ وكتلة إجمالية تتجاوز ٢ كجم؛

ملحوظة: 6A004.a.3. لا تضبط المرايا لا سيما المصممة خصيصاً لتحمل إشعاع الشمس المباشر لتركيبات الهيلوستات الأرضية.

٤. المرايا المصممة خصيصاً لمنصات مرايا توجيه الضوء المحددة في 6A004.d.2.a. مع انبساط قدره

1/10 أو أكبر (λ تساوي ٦٣٣ نانومتر) وتتميز بأي مما يلي

أ. طول قطر أو محور رئيسي يساوي ١٠٠ ملم أو أكبر؛ أو

ب. تتميز بكل مما يلي:

١. طول قطر أو محور رئيسي أكبر من ٥٠ ملم ولكن أقل من ١٠٠ ملم؛ و

٢. حد الضرر الذي يسببه الليزر (LIDT) يتميز بأي مما يلي:

أ. أعلى من ١٠ كيلوواط/سم^٢ باستخدام ليزر متصل بالموجات؛ أو

ب. أعلى من ٢٠ جول/سم^٢ باستخدام ليزر ٢٠ نانو ثانية ومعدل تكرار نبضات بمقدار ٢٠ هرتز؛

ب. المكونات البصرية المصنوعة من سيلينيد الزنك (ZnSe) أو كبريتيد الزنك (ZnS) مع إرسال في مجال طول الموجة يتجاوز ٣٠٠٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٢٥٠٠٠ نانومتر ويتميز بأي مما يلي:

١. يتجاوز ١٠٠ سم^٣ في الحجم؛ أو

٢. يتجاوز ٨٠ ملم في قطر المحور الرئيسي أو طوله و ٢٠ ملم في السماكة (العمق)؛

ج. المكونات المهيأة للاستعمال في الفضاء للأنظمة البصرية، كما يلي:

١. مكونات خفيفة الوزن لما يقل عن ٢٠ % من الكثافة المكافئة مقارنة بالفراغ الصلب لنفس الفتحة أو السماكة؛

مديرية
الامن العام

٢. ركانز خام، وركانز معالجة عليها طلاء سطحي (طبقة واحدة أو طبقات متعددة، أو معدني أو عازل، أو موصل، أو شبه موصل أو عازل) أو عليها طبقات حماية؛
٣. المقاطع أو المرايا المصممة للتجميع في الفضاء لتكوين أنظمة بصرية مع فتحة تجميع يعادل قطره ١ م بصري أو أكثر؛
٤. المكونات المصنوعة من المواد المركبة وتتميز بمعدل تمدد حراري طولي يساوي 5×10^{-6} أو أقل في أي اتجاه متساو؛

د. جهاز التحكم البصري كما يلي:

١. جهاز مصمم خصيصاً للحفاظ على شكل السطح واتجاهه في المكونات المهيأة للاستخدام في الفضاء المحددة في 6A004.c.1 أو 6A004.c.3؛
٢. أجهزة التوجيه والتعقب والاستقرار وموازنة الرنات كما يلي
- أ. منصبات مرايا توجيه الضوء المصممة لحمل المرايا بقطر أو محور رئيسي طوله أكبر من ٥٠ ملم وتتصف بجميع ما يلي، وأجهزة التحكم الإلكتروني المصممة خصيصاً لذلك:
١. أقصى حد من الانتقال الزاوي $\pm 26^\circ$ مللي راديان أو أكثر؛
٢. رنان ميكانيكي بتردد ٥٠٠ هرتز أو أكثر؛ و
٣. دقة زاوية ١٠ مايكرو راديان أو أقل (أفضل)؛
- ب. جهاز موازنة رنان بعرض نطاق يساوي ١٠٠ هرتز أو أكثر ودقة مايكرو راديان ١٠ أو أقل (أفضل)؛
٣. أ. ذوات محوريين بها كل ما يلي:
- أ. أقصى حد للدوران يتجاوز ٥٥؛
- ب. عرض نطاق ١٠٠ هرتز أو أكثر؛
- ج. أخطاء توجيه زاوي ٢٠٠ مايكرو راديان أو أقل؛ و
- د. تتصف بأي مما يلي:
١. تتجاوز ٠.١٥ م ولكن لا تتجاوز ١ م في طول القطر أو المحور الرئيسي وقادرة على التسريع الزاوي بما يتجاوز ٢ راد (راديان/ث)؛ أو
٢. تتجاوز ١ م في طول القطر أو المحور الرئيسي وقادرة على التسريع الزاوي بما يتجاوز ٠.٥ راد (راديان/ث)؛
٤. غير مستخدم

هـ. العناصر البصرية شبه الكروية التي تتميز بكل مما يلي:

١. أكبر بعد للفتحة البصرية يزيد على ٤٠٠ ملم؛
٢. قساوة سطح أقل من ١ نانو متر (جذر متوسط مربع) لطول استيعان يساوي ١ ملم أو أكثر؛ و
٣. قيمة مطلقة لمعامل التمدد الحراري الطولي أقل من 3×10^{-6} /ك في 25° مئوية.

- ملاحظات تقنية: ١. يُقصد بالعنصر البصري شبه الكروي أي عنصر يستخدم في نظام بصري سطحه البصري أو سطحه التصويري مصمم للانحراف عن الشكل الكروي المثالي.
٢. لا يحتاج المصنعون إلى قياس قساوة السطح المدرجة في 6A004.c.2 ما لم يكن العنصر البصري مصمماً أو مصنوعاً بغرض مطابقة معيار التحكم أو تجاوزه.

ملحوظة 6A004.e لا تضبط في العناصر البصرية شبه الكروية التي تتميز بأي مما يلي:

- أ. أكبر بعد فتحة بصرية أقل من ١ م وطول بؤري إلى معدل الفتحة يساوي ١:٥، ٤:١ أو أكثر؛
- ب. أكبر بعد فتحة بصرية يساوي ١ م أو أكبر وطول بؤري إلى معدل الفتحة يساوي ١:٧ أو أكثر؛
- ج. مصممة كعناصر Fresnel أو Flyeye أو شريط أو موشور أو العناصر البصرية المختلفة؛
- د. مصنعة من زجاج البوروسيليكات وبها معامل تمدد حراري طولي أكبر من $2,5 \times 10^{-6}$ /ك في 25° مئوية؛ أو
- هـ. عنصر بصري من الأشعة السينية يمتلك قدرات مرآة داخلية (مثل مرايا النوع الأنوبي).

لوحة إعلانات عن العناصر البصرية شبه الكروية المصممة خصيصاً لأجهزة الطباعة بالحفر، انظر 3B001

6A005 أشعة الليزر"، غير المحددة في 0B001.g.5 أو 0B001.h.6، والمكونات والأجهزة البصرية، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر 6A205 أيضاً.

ملحوظة رقم ١: أشعة الليزر النبضي تشمل نمط الموجات المتصلة (CW) بالنبضات المتداخلة.

ملحوظة رقم ٢: الليزر فوق البنفسجي، وشبه الموصل والكيماوي وأحادي الكربون وثنائي الكربون و ذو النبض غير المتكرر وليزر زجاج النيوديميوم محددة فقط في 6A005.d.

ملاحظات تقنية: يشير النبض غير المتكرر إلى أنواع الليزر التي تنتج نبضاً منفرداً أو تتجاوز الفترة الزمنية بين النبضات بدقة.

ملحوظة رقم ٣: 6A005 تشمل ألياف الليزر .

ملحوظة رقم ٤: يتم تحديد حالة التحكم في أشعة الليزر التي تستخدم تحويل التردد (أي، تغير طول الموجة) بواسطة أكثر من شعاع ليزر يضخ شعاع ليزر آخر عن طريق تطبيق معايير التحكم لكل من شعاع الليزر المصدر والخارج البصري ذي التردد المحول.

ملحوظة رقم ٥: 6A005 لا تضبط أشعة الليزر كما يلي:
أ. ياقوتة بطاقة خارجة أقل من ٢٠ جول؛
ب. نيتروجين؛
ج. كريبتون.

ملاحظات تقنية: في 6A005 تعرف كفاءة القابس الجداري بأنها نسبة الطاقة الناتجة من الليزر (أو متوسط الطاقة الناتجة) إلى إجمالي الطاقة الداخلة الكهربائية اللازمة لتشغيل الليزر، بما في ذلك مزود الطاقة/التكييف ومبادل التكيف الحراري/التسخين.

أ. أشعة الليزر غير القابلة للضبط متصلة الموجات (CW) وتتصف بأي مما يلي:
١. ناتج طول موجات أقل من ١٥ نانومتر وطاقة خارجة تتجاوز ١ واط؛
٢. ناتج طول موجة يعادل ١٥٠ نانومتر أو أكثر من ٥١٠ نانومتر ولكن لا يزيد على ذلك وخارج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛

ملحوظة: 6A005.a.2. لا تضبط ليزر الأرجون بخارج طاقة يساوي ٥٠ واط أو أقل.

٣. ناتج طول موجة يتجاوز ٥١٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٥٤٠ نانومتر وأي مما يلي:
أ. ناتج النمط العرضي المنفرد وخارج طاقة يتجاوز ٥٠ واط أو
ب. ناتج النمط الطولي المتعدد وخارج طاقة يتجاوز ١٥٠ واط
٤. ناتج طول موجة يتجاوز ٥٤٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٨٠٠ نانومتر وخارج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛
٥. ناتج طول موجة يتجاوز ٨٠٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٩٧٥ نانومتر وأي مما يلي:
أ. ناتج النمط العرضي المنفرد وخارج طاقة يتجاوز ٥٠ واط أو
ب. ناتج النمط الطولي المتعدد وخارج طاقة يتجاوز ٨٠ واط
٦. ناتج طول موجة يتجاوز ٩٧٥ نانومتر ولكن لا يتجاوز ١١٥٠ نانومتر وأي مما يلي:
أ. نمط عرضي منفرد وخارج طاقة يتجاوز ٢٠٠ واط؛ أو
ب. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
١. كفاءة قابس جداري تتجاوز ١٨ % وخارج طاقة يتجاوز ٥٠٠ واط؛ أو
٢. ناتج طاقة يتجاوز ٢ كيلو واط؛

ملحوظة رقم ١: 6A005.a.6.b. لا تضبط النمط العرضي، أشعة ليزر صناعية مع ناتج طاقة يتجاوز ٢ كيلو واط ولا يتجاوز ٦ كيلو واط مع كتلة إجمالية أكبر من ١٢٠٠ كجم. لغرض هذه الملاحظة، تشمل الكتلة الإجمالية جميع المكونات المطلوبة بتشغيل الليزر، مثل، الليزر، ومزود الطاقة، ومبادل الحرارة، وتستبعد البصريات الخارجية لتكيف الشعاع و/أو توصيله.

ملحوظة رقم ٢: 6A005.a.6.b. لا تضبط النمط العرضي المتعدد، وأشعة الليزر الصناعي التي تتصف بأي مما يلي:
أ. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠٠ واط ولكن لا يتجاوز ١ كيلو واط ويتصف بجميع ما يلي:
١. ناتج معيار الشعاع (BPP) يتجاوز ٠.٧ ملم مللي راديان؛ و
٢. إضاءة لا تتجاوز ١٠٢٤ واط/ (ملم مللي راديان)؛
ب. ناتج طاقة يتجاوز ١ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ١.٦ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ١.٢٥ ملم مللي راديان
ج. ناتج طاقة يتجاوز ١.٦ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ٢.٥ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ١.٧ ملم مللي راديان؛

يتجاوز

- د. ناتج طاقة يتجاوز ٢.٥ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ٣.٣ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ٢.٥ ملم. مللي راديان؛
- هـ. ناتج طاقة يتجاوز ٣.٣ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ٤ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ٣.٥ ملم. مللي راديان؛
- و. ناتج طاقة يتجاوز ٤ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ٥ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ٥ ملم. مللي راديان؛
- ز. ناتج طاقة يتجاوز ٥ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ٦ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ٧.٢ ملم. مللي راديان؛
- ح. ناتج طاقة يتجاوز ٦ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ٨ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ١٢ ملم. مللي راديان؛ أو
- ط. ناتج طاقة يتجاوز ٨ كيلو واط ولكن لا يتجاوز ١٠ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز ٢٤ ملم. مللي راديان.

ملاحظات تقنية: لغرض 6A005.a.6.b ملحوظة ٢.٨، تُعرف الإضاءة بأنها ناتج طاقة الليزر مقسمة على ناتج معيار الشعاع (BPP)، أي (ناتج الطاقة) BPP2/.

٧. ناتج طول موجة يتجاوز ١١٥٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ١٥٥٥ نانومتر وما يلي:
- أ. نمط عرضي منفرد وخارج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
- ب. نمط عرضي متعدد وخارج طاقة يتجاوز ٨٠ واط؛ أو
٨. ناتج طول موجات يتجاوز ١٥٥٥ نانومتر وطاقة خارجة تتجاوز ١ واط؛
- ب. أشعة الليزر النابضة غير القابلة للضبط "وتتصف بأي مما يلي:
١. ناتج طول موجات أقل من ١٥٠ نانومتر وأي مما يلي:
- أ. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١ واط؛ أو
- ب. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١ واط؛
٢. ناتج طول موجة يعادل ١٥٠ نانومتر أو أكثر ولكن لا يتجاوز ٥١٠ نانومتر وأي مما يلي:
- أ. ناتج طاقة يتجاوز ١.٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٣٠ واط؛ أو
- ب. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛

ملحوظة: 6A005.b.2.b. لا يضبط أشعة ليزر أرجون مع متوسط ناتج طاقة يساوي ٥٠ واط أو أقل.

٣. ناتج طول موجة يتجاوز ٥١٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٥٤٠ نانومتر وأي مما يلي:
- أ. ناتج نمط عرضي منفرد وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ١.٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥٠ واط؛ أو
٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
- ب. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ١.٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١٥٠ واط؛ أو
٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٥٠ واط؛ أو
٤. ناتج طول موجة يتجاوز ٥٤٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٨٠٠ نانومتر وأي مما يلي:
- أ. مدة نبض أقل من ١ بيكو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ٠.٠٠٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥ جيجا واط؛ أو
٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢٠ واط؛ أو
- ب. مدة نبض تساوي ١ بيكو ثانية أو تتجاوزها وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة يتجاوز ١.٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٣٠ واط؛ أو
٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛ أو
٥. ناتج طول موجة يتجاوز ٨٠٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٩٧٥ نانومتر وأي مما يلي:
- أ. مدة نبض أقل من ١ بيكو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ٠.٠٠٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥ جيجا واط؛ أو
٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢٠ واط؛ أو
- ب. مدة نبض تساوي ١ بيكو ثانية أو تتجاوز ١ مايكرو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ٠.٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥٠ واط؛ أو
٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢٠ واط؛ أو
٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو

- ج. مدة نبض تتجاوز ١ مايكرو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ٢ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥٠ واط؛
٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٨٠ واط؛
٦. ناتج طول موجة يتجاوز ٩٧٥ نانو متر ولكن لا يتجاوز ١١٥٠ نانو متر وأي مما يلي:
أ. مدة نبض أقل من ١ بيكو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج ذروة طاقة يتجاوز ٢ جيجا واط لكل نبض؛
٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛ أو
٣. ناتج طاقة يتجاوز ٠.٠٠٢ جول لكل نبض؛
ب. مدة نبض تساوي ١ بيكو ثانية أو أقل من ١ نانو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج ذروة طاقة يتجاوز ٥ جيجا واط لكل نبض؛
٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
٣. ناتج طاقة يتجاوز ٠.١ جول لكل نبض؛
ج. مدة نبض تساوي ١ نانو ثانية أو أقل ولكن لا تتجاوز ١ مايكرو ثانية، وأي مما يلي:
١. ناتج نمط عرضي منفرد وأي مما يلي:
أ. ذروة طاقة تتجاوز ١٠٠ ميغا واط؛
ب. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢٠ واط محدود بالتصميم حتى أقصى تردد لتكرار النبض أقل من ١ كيلو هرتز أو أقل؛
ج. كفاءة قابس جداري تتجاوز ١٢ %، متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ واط مع قدرة على التشغيل في تردد تكرار نبضات أعلى من ١ كيلو هرتز؛
د. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٥٠ واط مع قدرة على التشغيل في تردد تكرار نبضات أعلى من ١ كيلو هرتز؛ أو
هـ. ناتج طاقة يتجاوز ٢ جول لكل نبض؛ أو
٢. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
أ. ذروة طاقة تتجاوز ٤٠٠ ميغا واط؛
ب. كفاءة قابس جداري تتجاوز ١٨ % و متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠٠ واط؛ أو
ج. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢ كيلو واط؛ أو
د. ناتج طاقة يتجاوز ٤ جول لكل نبضة؛ أو
د. مدة نبض تتجاوز ١ مايكرو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج نمط عرضي منفرد وأي مما يلي:
أ. ذروة طاقة تتجاوز ٥٠٠ كيلو واط؛
ب. كفاءة قابس جداري تتجاوز ١٢ % و متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ واط؛ أو
ج. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٥٠ واط؛ أو
٢. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
أ. ذروة طاقة تتجاوز ١ ميغا واط؛
ب. كفاءة قابس جداري تتجاوز ١٨ % و متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠٠ واط؛ أو
ج. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢ كيلو واط؛
٧. ناتج طول موجة يتجاوز ١١٥٠ نانو متر ولكن لا يتجاوز ١٥٥٥ نانو متر وأي مما يلي:
أ. مدة نبض لا تتجاوز ١ مايكرو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ٠.٥ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥٠ واط؛
٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢٠ واط؛ أو
٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
ب. مدة نبض تتجاوز ١ مايكرو ثانية وأي مما يلي:
١. ناتج طاقة تتجاوز ٢ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥٠ واط؛
٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٨٠ واط؛ أو
٨. ناتج طول موجات يتجاوز ١٥٥٥ نانو متر وأي مما يلي:
أ. ناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١ واط؛ أو
ب. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١ واط؛

ج. أشعة ليزر قابلة للتضبط تتصف بأي مما يلي:

١. ناتج طول موجات أقل من ٦٠٠ نانومتر وأي مما يلي:
أ. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١ واط؛ أو
ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١ واط؛

ملحوظة: ٦A005.c.1. لا تضبط أشعة الليزر الصباغي أو أنواع الليزر السائلة الأخرى، التي تتصف بناتج متعدد الأنماط وطول موجة قدره ١٥٠ نانومتر أو أكثر لكن لا يتجاوز ٦٠٠ نانومتر ويتصف بجميع ما يلي:
١. ناتج طاقة أقل من ١.٥ جول لكل نبضة أو ذروة طاقة أقل من ٢٠ واط؛ و
٢. متوسط أو ناتج موجات متصلة أقل من ٢٠ واط.

٢. ناتج طول موجة يعادل ٦٠٠ نانومتر أو أكثر ولكن لا يتجاوز ١٤٠٠ نانومتر وأي مما يلي:
أ. ناتج طاقة يتجاوز ١ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٢٠ واط؛ أو
ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١ واط؛ أو

٣. ناتج طول موجات يتجاوز ١٤٠٠ نانومتر وأي مما يلي:
أ. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١ واط؛ أو
ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١ واط؛

د. أنواع الليزر، الأخرى غير المحددة في ٦A005. أ. ٦A005. ب. أو ٦A005. ج. كما يلي:
١. أشعة الليزر شبه الموصلة كما يلي:

ملحوظة رقم ١: ٦A005.d.1. تشمل أشعة الليزر شبه الموصلة التي تحتوي على موصلات بصرية ناتجة (مثل، ألياف الأسلاك البصرية).

ملحوظة رقم ٢: حالة التحكم لأشعة الليزر شبه الموصلة المصممة خصيصاً للأجهزة الأخرى محددة في حالة التحكم للأجهزة

أ. أشعة الليزر شبه الموصلة ذات النمط العرضي الأحادي المنفرد وتتصف بأي مما يلي:
١. طول موجة يساوي ١٥١٠ نانومتر أو أقل ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة،

يتجاوز

١.٥ واط؛ أو

٢. طول موجة أكبر من ١٥١٠ نانومتر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ٥٠٠ ميغاواط؛

ب. أشعة الليزر شبه الموصلة ذات النمط العرضي المتعدد، المنفرد وتتصف بأي مما يلي:

١. طول موجة أقل من ١٤٠٠ نانومتر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ١٥ واط؛

٢. طول موجة يساوي ١٤٠٠ نانومتر أو أكثر وأقل من ١٩٠٠ نانومتر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ٢.٥ واط؛ أو

٣. طول موجة يساوي ١٩٠٠ نانومتر أو أكثر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة،

يتجاوز

١ واط؛

ج. أشرطة الليزر شبه الموصلة المنفردة، التي تتصف بأي مما يلي:

١. طول موجة أقل من ١٤٠٠ نانومتر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ١٠٠ واط؛

٢. طول موجة يساوي ١٤٠٠ نانومتر أو أكثر وأقل من ١٩٠٠ نانومتر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ٢٥ واط؛ أو

٣. طول موجة يساوي ١٩٠٠ نانومتر أو أكثر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة،

يتجاوز

١٠ واط؛

د. المصفوفات المكعبة بالليزر شبه الموصل (مصفوفات ثنائية الأبعاد) تتصف بأي مما يلي:

١. ناتج طول موجات أقل من ١٤٠٠ نانومتر وأي مما يلي:
أ. متوسط أو ناتج طاقة إجمالي للموجات المتصلة أقل من ٣ كيلو واط ومتوسط أو ناتج كثافة طاقة موجات متصلة أعلى من ٥٠٠ واط/سم^٢؛

- ب. متوسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يساوي ٣ كيلو واط أو أكثر ولكن أقل من ٥ كيلو واط أو ما يساويها، مع متوسط أو كثافة ناتج طاقة موجات مترددة أعلى من ٣٥٠ واط/سم^٢؛

ج. متوسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ٥ كيلو واط؛
د. كثافة طاقة بذرة نبضات تتجاوز ٢٥٠٠ واط/سم^٢؛ أو

ملحوظة: ٦A005.d.1.d.1.d. لا تضبط الأجهزة أحادية الليثية المصنعة فوقياً.

هـ. متوسط متماسك مكانيًا أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة، أعلى من ١٥٠ واط؛

٢. طول موجة يساوي أو أعلى من ١٤٠٠ نانومتر ولكن أقل من ١٩٠٠ نانومتر، ويتصف بأي مما يلي:

أ. متوسط أو ناتج طاقة إجمالي للموجات المتصلة أقل من ٢٥٠ واط ومتوسط أو ناتج كثافة طاقة موجات متصلة أعلى من ١٥٠ واط/سم^٢؛
ب. متوسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يساوي ٢٥٠ واط أو أكثر ولكن أقل

من

٥٠٠ واط أو يساويها، مع متوسط أو كثافة ناتج طاقة موجات مترددة أعلى من ٥٠ واط/سم^٢؛

ج. متوسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ٥٠٠ واط؛
د. كثافة طاقة بذرة نبضات تتجاوز ٥٠٠ واط/سم^٢؛ أو

ملحوظة: ٦A005.d.1.d.2.d. لا تضبط الأجهزة أحادية الليثية المصنعة فوقياً.

هـ. متوسط متماسك مكانيًا أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ١٥ واط؛

٣. طول موجة أعلى أو يساوي ١٩٠٠ نانومتر وأي مما يلي:

أ. متوسط أو كثافة ناتج طاقة موجات متصلة أعلى من ٥٠ واط/سم^٢؛
ب. متوسط أو ناتج موجات متصلة أعلى من ١٠ واط؛ أو
ج. متوسط متماسك مكانيًا أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ١٠ واط؛

أو

٤. شريط ليزر على الأقل المحدد في ٦A005.d.1.c؛

ملاحظات تقنية: لغرض ٦A005.d.1.d.، كثافة الطاقة تعني ناتج الطاقة الإجمالي لليزر مقسمة على السطح الباعث للمصفوفة المكعبة.

هـ. المصفوفات المكعبة بالليزر شبه الموصل، غير المحددة في ٦A005.d.1.d، وتتصف بجميع ما يلي:

١. مصممة خصيصًا أو معدلة لتوافق المصفوفات المكعبة بالليزر لتشكل مصفوفة مكعبة أكبر؛ و
٢. وصلات مدمجة، مشتركة لكل من الإلكترونات والتبريد؛

ملحوظة ١: المصفوفات المكعبة، التي تشكلت بدمج المصفوفات المكعبة بالليزر شبه الموصل المحددة في ٦A005.d.1.e، غير المصممة للدمج أو التعديل الإضافي محددة في ٦A005.d.1.d.

ملحوظة ٢: المصفوفات المكعبة، التي تشكلت بدمج المصفوفات المكعبة بالليزر المحددة في ٦A005.d.1.e، المصممة للدمج أو التعديل الإضافي محددة في ٦A005.d.1.e.

ملحوظة رقم ٣: ٦A005.d.1.e لا تضبط تركيبات الوحدات للشرائط المنفردة المصممة للتصنيع في المصفوفات الطولية المكعبة طرفًا إلى طرف.

ملاحظات تقنية:

١. أشعة الليزر شبه الموصل تعرف باسم صمامات الليزر الثنائية.

٢. الشريط (يسمى أيضًا شريط الليزر شبه الموصل، أو الشريط أو شريط صمام الليزر الثنائي أو شريط الصمام الثنائي) يحتوي على أشعة ليزر شبه موصل في مصفوفة أحادية الأبعاد.

٣. تحتوي المصفوفة المكعبة على عدة أشرطة تشكل مصفوفة ثنائية الأبعاد من أشعة الليزر شبه الموصل.

٢. أشعة ليزر أحادي أكسيد الكربون (CO) تتصف بأي مما يلي:

أ. ناتج طاقة يتجاوز ٢ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥ كيلو واط؛ أو
ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ٥ كيلو واط؛

٣. أشعة ليزر ثاني أكسيد الكربون (CO_2) تتصف بأي مما يلي:

- أ. ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١٥ كيلو واط؛
- ب. ناتج نبضي مع مدة نبض تتجاوز ١٠ مايكرو ثانية وأي مما يلي:
 ١. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٠ كيلو واط؛ أو
 ٢. ذروة طاقة تتجاوز ١٠٠ كيلو واط؛ أو
- ج. ناتج نبضي مع مدة نبض تساوي ١٠ مايكرو ثانية أو أقل وأي مما يلي:
 ١. طاقة نبض تتجاوز ٥ جول لكل نبض؛ أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢.٥ كيلو واط؛

٤. أشعة ليزر فوق بنفسجية تتصف بأي مما يلي:

- أ. ناتج طول موجات لا يتجاوز ١٥٠ نانومتر وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ مللي جول لكل نبض؛ أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١ واط؛
- ب. ناتج طول موجة يتجاوز ١٥٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ١٩٠ نانومتر وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة يتجاوز ١.٥ جول لكل نبض؛ أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٢٠ واط؛
- ج. ناتج طول موجة يتجاوز ١٩٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٣٦٠ نانومتر وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة يتجاوز ١٠ جول لكل نبض؛ أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠٠ واط؛ أو
- د. ناتج طول موجات يتجاوز ٣٦٠ نانومتر وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة يتجاوز ١.٥ جول لكل نبض؛ أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛

نوحة الإعلانات: لمعرفة أشعة الليزر فوق البنفسجية المصممة خصيصاً لأجهزة الطباعة بالحفر، انظر B001.٣.

٥. أشعة الليزر الكيميائية كما يلي:

- أ. أشعة ليزر فلوريد الهيدروجين (HF)؛
- ب. أشعة ليزر فلوريد الديوتريوم (DF)؛
- ج. أشعة ليزر النقل كما يلي:
 ١. أشعة ليزر يود الأكسجين (O_2-I)؛
 ٢. أشعة ليزر ثاني أكسيد فلوريد الديوتريوم ($DF-CO_2$)؛

٦. أشعة ليزر غير متكررة النبض وأشعة ليزر من زجاج النيوديميوم تتصف بأي مما يلي:

- أ. مدة نبض لا تتجاوز ١ مايكرو ثانية وناتج طاقة يتجاوز ٥٠ جول لكل نبض؛ أو
- ب. مدة نبض تتجاوز ١ مايكرو ثانية وناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ جول لكل نبض؛

ملحوظة: النبض غير المتكرر يشير إلى أشعة الليزر التي تنتج نبضاً منفرداً أو تتجاوز الفترة الزمنية بين النبضات دقيقة واحدة.

هـ. المكونات كما يلي:

١. يتم تبريد المرايا إما بواسطة التبريد النشط أو عبر التبريد بالانابيب الحرارية؛

ملاحظات تقنية: التبريد النشط هو تقنية لتبريد المكونات البصرية باستخدام تدفق السوائل تحت السطح (اسمياً أقل من ١ ملم تحت السطح البصري) للمكون البصري للتخلص من الحرارة عن السطح البصري.

٢. المرايا البصرية أو المكونات الناقلة أو الناقلة جزئياً أو البصرية أو الكهربائية البصرية، غير موحدة الألياف البصرية المنصهرة المتدرجة والمشابك متعددة الطبقات العازلة للكهرباء (MLD)، مصممة خصيصاً للاستخدام مع أشعة الليزر المحددة؛

ملحوظة: موحدة الألياف والمشابك متعددة الطبقات العازلة للكهرباء محددة في A005.e.3

٣. مكونات ألياف الليزر كما يلي:

- أ. الموحدة متعددة النمط وموحدات الألياف المنصهرة المتدرجة التي تتصف بجميع ما يلي:
 ١. نقص إدخال أفضل (أقل) من أو يساوي ٠.٣ ديسيبل ثابتة عند متوسط إجمالي مقدّر أو ناتج طاقة موجات متصلة (باستبعاد ناتج الطاقة المنقول عبر نواة النمط المنفرد إن وجد) تتجاوز ١٠٠٠ واط؛
 ٢. عدد ألياف إدخال تساوي ٣ أو أكثر؛

ب. الموحّدات أحادية النمط وموحّدات الألياف المنصهرة المتدرجة التي تتصف بجميع ما يلي:

١. نقص إدخال أفضل (أقل) من ٠.٥ ديسيبل ثابتة عند متوسط إجمالي مقدّر أو ناتج طاقة متصل الموجات يتجاوز ٤٦٠٠ واط؛
٢. عدد ألياف إدخال تساوي ٣ أو أكثر؛ و
٣. تتميز بأي مما يلي:

- أ. ناتج معيار شعاع (BPP) يقاس عند الإخراج ولا يتجاوز ١.٥ ملم مللي راديان لعدد من الألياف الإدخال أقل من ٥ أو تساويها؛ أو
- ب. ناتج معيار شعاع (BPP) يقاس عند الإخراج ولا يتجاوز ٢.٥ ملم مللي راديان لعدد من الألياف الإدخال أكبر من ٥؛

ج. مشابهة متعددة الطبقات عازلة للكهرباء تتصف بجميع ما يلي:

١. مصممة لدمج الشعاع المتماسك أو الطيفي لعدد ٥ ألياف أو أكثر من الليزر؛ و
٢. حد الضرر الذي يسببه الليزر متصل الموجات (LIDT) أعلى من ١٠ كيلو واط/سم^٢ أو تساويها.

و. الأجهزة البصرية كما يلي:

لوحة الإعلانات: لمعرفة استخدامات العناصر التي تتشارك الفتحة البصرية، مع القدرة على التشغيل في الليزر فانق الطاقة (SHPL)، انظر المواصفات القياسية للصناعات العسكرية.

١. جهاز قياس سطح موجات ديناميكية (مرحلة) قادر على تخطيط ٥٠ موضع على الأقل على سطح موجة الضوء وأي مما يلي:
 - أ. معدل إطار يساوي ١٠٠ هرتز أو أكثر وفصل موجات ٥% من طول موجة الشعاع؛ أو
 - ب. معدل إطار يساوي ١٠٠٠ هرتز أو أكثر وفصل موجات ٢٠% من طول موجة الشعاع؛
٢. جهاز تشخيص بالليزر قادر على قياس SHPL أخطاء توجيه شعاع النظام الزاوي بمعدل يساوي ١٠ مايكرو ثانية أو أقل؛
٣. أجهزة ومكونات بصرية، مصممة خصيصاً لنظام الليزر فانق الطاقة بمصفوفة متدرجة للمدمج المتماسك للأشعة بدقة ٢/10 بطول الموجة المصمم، أم ٠.١ مايكرو متر، أيهما أصغر؛
٤. تسكويبات إسقاط مصممة خصيصاً للاستخدام في أنظمة الليزر فانق الطاقة SHPL؛
- ج. أجهزة الكشف الصوتي بالليزر التي تتصف بجميع ما يلي:
 ١. ناتج طاقة ليزر متصل الموجات يعادل أو يتجاوز ٢٠ ميغا واط؛
 ٢. معدل استقرار تردد الليزر يساوي أو أفضل (أقل) من ١٠ ميغا هرتز؛
 ٣. طول موجات ليزر تساوي ١٠٠٠ نانومتر أو تتجاوزه لكن لا تتجاوز ٢٠٠٠ نانومتر؛
 ٤. دقة نظام بصري أفضل (أقل) من ١ نانومتر؛ و
 ٥. نسبة الإشارة البصرية إلى الضوضاء تساوي ١٠٣ أو تتجاوزها

ملاحظات تقنية: جهاز الكشف الصوتي بالليزر يشار إليه أحياناً باسم ميكروفون الليزر أو ميكروفون كشف تدفق الجسيمات.

6A006 مقاييس المغناطيسية، ومقاييس التدرج المغناطيسية، ومقاييس التدرج الداخلية، وأجهزة استشعار الحقل الكهربائي تحت الماء، وأنظمة التعويض، والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر ٧A103.d أيضاً.

ملحوظة: ٦A006 لا تضبط أجهزة القياس المصممة خاصة لاستخدامات مصائد الأسماك أو القياسات المغناطيسية الحيوية المستخدمة في التشخيص الطبي.

أ. مقاييس المغناطيسية والأنظمة الفرعية كما يلي:

١. مقاييس المغناطيسية التي تستخدم تقنية أجهزة التدخل الكمي فانق التوصيل (SQUID) وتتصف بأي مما يلي:
 - أ. أنظمة SQUID المصممة للتشغيل الثابت، دون أنظمة فرعية مصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء أثناء الحركة، وتتصف بدرجة حساسية تساوي أو أقل (أفضل) من ٥٠ فيمتو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهرتز Hz بتردد ١ هرتز؛ أو
 - ب. أنظمة SQUID بها مقاييس مغناطيس حركي بمعدل حساسية أقل (أفضل) من ٢٠ بيكو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهرتز بتردد ١ هرتز ومصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء أثناء الحركة؛

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

٢. مقاييس المغناطيسية التي تستخدم تقنية الاستباق بالضح أو الاستباق النووي (البروتون/أوفرهاوسر) مع حساسية أقل (أفضل) من ٢٠ بيكو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهترتز بتردد ١ هرتز؛

٣. مقاييس المغناطيسية التي تستخدم تقنية fluxgate مع حساسية تساوي أو أقل (أفضل) من ١٠ بيكو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهترتز بتردد ١ هرتز؛

٤. مقاييس المغناطيسية بملف إشعال مع حساسية أقل (أفضل) من أي مما يلي:

أ. نانو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهترتز بتردد ١ هرتز؛

ب. $10^{-10} \times 1$ نانو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهترتز بترددات ١ هرتز أو أكثر دون تجاوز ١٠ هرتز؛ أو

ج. $10^{-10} \times 1$ نانو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهترتز بترددات ١ تتجاوز ١٠ هرتز؛

٥. مقاييس المغناطيسية بالألياف البصرية مع حساسية أقل (أفضل) من ١ نانو تسلا (جذر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهترتز؛

ب. أجهزة استشعار الحقل الكهربائي تحت الماء مع حساسية أقل (أفضل) من ٨ نانو فولت لكل جذر تربيعي للهترتز عند القياس بتردد ١ هرتز؛

ج. مقاييس التدرج المغناطيسية كما يلي:

١. مقاييس التدرج المغناطيسية التي تستخدم عدة مقاييس مغناطيسية محددة في 6A006.a؛

٢. مقاييس التدرج المغناطيسية الداخلية بالألياف البصرية بحقل مغناطيسي متدرج حساسيته أقل (أفضل) من 10^{-3} نانو تسلا/م جذر متوسط مربع لكل جذر تربيعي للهترتز؛

٣. مقاييس التدرج المغناطيسية الداخلية، التي تستخدم تقنية غير تقنية الألياف البصرية، مع حقل مغناطيسي حساسيته أقل (أفضل) من 10^{-10} نانو تسلا/م جذر متوسط مربع لكل جذر تربيعي للهترتز؛

د. أنظمة التعويض لأجهزة استشعار الحقل الكهربائي أو المغناطيسي تحت الماء التي تنتج أداء يساوي أو يتجاوز المعايير المحددة في 6A006.a، أو 6A006.b أو 6A006.c؛

هـ. أجهزة الاستقبال الكهربائي المغناطيسي تحت الماء التي ترتبط بالمجال المغناطيسي المحددة في 6A006.a، أو أجهزة استشعار الحقل الكهربائي تحت الماء المحددة في 6A006.b.

ملاحظات تقنية: لغرض 6A006، الحساسية (مستوى الضوضاء) هو الجذر المتوسط المربع للحد الأدنى من الضوضاء المحدودة بالجهاز وهي أقل إشارة يمكن قياسها.

6A007 مقاييس الجاذبية ومقاييس تدرج الجاذبية، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 6A107.

أ. مقاييس الجاذبية المصممة للاستخدام المعدل والأرضي وتتصف بدقة ثابتة أقل (أفضل) من ١٠ مايكرو جال؛

ملحوظة: 6A007.a لا تضبط مقاييس الجاذبية الأرضية لنوع عنصر كوارتز (ووردن).

ب. مقاييس الجاذبية المصممة للمنصات المتنقلة وتتصف بجميع ما يلي:

١. دقة ثابتة أقل (أفضل) من ٠.٧ مللي جال؛ و

٢. دقة أثناء الخدمة (تشغيلية) أقل (أفضل) من ٠.٧ مللي جال تتصف تسجيل زمن الوصول للحالة المستقرة في أقل من ٢ دقيقتين مع أي مجموعة من تعويضات الإصلاح مصاحبة وعدسات معلومات الحركة؛

ملاحظات تقنية: لغرض 6A007.b، تسجيل زمن الوصول إلى حالة الاستقرار (يعرف أيضاً باسم زمن استجابة مقياس الجاذبية) هو الوقت الذي يتم فيه تقليل الأثر المزعجة للتسارع الناجم عن المنصة (ضوضاء عالية التردد).

ج. مقاييس الجاذبية.

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

6A008 أنظمة الرادار والأجهزة والمعدات التي تتصف بأي مما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 6A108.

ملحوظة: 6A008 لا تضبط:

- رادار المراقبة الثانوي (SSR)؛
- الرادار الآلي المدني؛
- الشاشات المستخدمة في مراقبة الحركة الجوية (ATC)؛
- رادار الأرصاد (الطقس)؛
- أجهزة رادار دقة الوصول (PAR) التي تتماشى مع معايير ICAO وتستخدم مصفوفات طولية قابلة للتوجيه الإلكتروني (أحادية الأبعاد) أو الهوائيات السلبية التي يحدد موقعها ميكانيكياً.

- أ. تعمل في ترددات تتراوح من ٤٠ جيجا هرتز حتى ٢٣٠ جيجا هرتز وتتصف بأي مما يلي:
 ١. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ ميغا واط؛ أو
 ٢. دقة تحديد مواقع بمدى ١ م أو أقل (أفضل) وزاوية سمت قدرها ٠.٢ درجة أو أقل (أفضل)؛

ب. نطاق عرض قابل للضبط يتجاوز $\pm 6,25\%$ من تردد التشغيل المركزي؛

ملاحظات تقنية: يساوي تردد التشغيل المركزي نصف مجموع أعلى تردد مضاعفاً إلى أقل تردد تشغيل محدد.

ج. إمكانية التشغيل في أكثر من ترددين ناقلين في آن واحد؛

د. إمكانية التشغيل في نمط رادار الفتحة الاصطناعي (SAR)، أو الرادار ذو الفتحة الاصطناعي المنعكس (ISAR)؛ أو نمط رادار الرؤية الجانبية المحمول جواً (SLAR)؛

هـ. يستخدم الهوائيات المصفوفة القابلة للتوجيه إلكترونياً؛

و. إمكانية اكتشاف ارتفاع الأهداف غير النشطة؛

ز. مصممة خصيصاً للتشغيل جواً (مركبة على منطاد أو بدن طائرة) مع معالجة بإشارة دوبلر للكشف عن الأهداف المتحركة؛

ح. تستخدم معالجة إشارات الرادار وتستخدم أي مما يلي:

١. تقنيات طيف انتشار الرادار؛ أو
٢. تقنيات سرعة تغير ترددات الرادار؛

ط. تقدم تشغيلاً أرضياً مع أقصى مجال آلي يتجاوز ١٨٥ كم؛

ملحوظة: 6A008.i لا تضبط:

أ. الرادار الأرضي لمراقبة الصيد؛

ب. أجهزة الرادار الأرضي المصممة خصيصاً لمراقبة مسارات الطيران وتتصف بجميع ما يلي:

١. أقصى حد من المدى الآلي ٥٠٠ كم أو أقل؛
٢. تم التكوين بحيث يمكن نقل بيانات هدف الرادار فقط باتجاه واحد من موقع الرادار إلى أحد مراكز مراقبة الحركة الجوية أو أكثر (ATC)؛
٣. لا تحتوي على أي بنود للمراقبة معدل مسح الرادار عن بعد من مركز مراقبة الحركة الجوية؛ و
٤. مركبة دائماً؛
- ج. رادارات بالون رصد الطقس.

ي. يكون رادار ليزر أو أجهزة اكتشاف الضوء وتحديد المدى (LIDAR) تتصف بأي مما يلي:

١. مهيأة للاستخدام في الفضاء؛
٢. تستخدم تقنيات الكشف المتماسك الهتروديني أو الهوموديني مع دقة زاوية أقل (أفضل) من ٢٠ مايكرو راديان؛ أو
٣. مصممة لإجراء المسح الساحلي والبحرية جواً المنظمة الهيدروغرافية الدولية لصالح (IHO) وفقاً لأمير المعيار ١ (أ) (الإصدار الخامس فبراير ٢٠٠٨) للمسح الهيدروغرافي أو أفضل، وتستخدم نوع ليزر واحد أو أكثر مع طول موجة يتجاوز ٤٠٠ نانومتر ولكن لا يتجاوز ٦٠٠ نانومتر؛

ملحوظة رقم ١: أجهزة اكتشاف الضوء وتحديد المدى (LIDAR) المصممة خصيصاً للمسح محددة فقط في

6A008.j.3

ملحوظة رقم ٢: ٦A008.j لا تضبط أجهزة اكتشاف الضوء وتحديد المدى (LIDAR) المصممة خصيصاً لمراقبة الأحوال الجوية.

ملحوظة رقم ٣: المعايير المحددة في أمر المعيار ١ (أ) للمنظمة الهيدروغرافية الدولية (IHO) الإصدار الخامس
فبراير ٢٠٠٨ ملخصة فيما يلي:
— الدقة الأفقية (٩٥ ٪ من مستوى الثقة) = ٥ م + ٥ ٪ من العمق.
— دقة عمق الأعمال المخفضة (٩٥ ٪ من مستوى الثقة)

$$\pm \sqrt{a^2 + (b \cdot d)^2}, \text{ حيث:}$$

$a = 0,5$ م = خطأ العمق الثابت، بمعنى أن مجموع جميع الأخطاء الثابتة $b = 0,013$ عامل الخطأ التابع للعمق

$b \cdot d$ = الخطأ التابع للعمق، أي مجموع جميع الأخطاء التابعة للعمق d = العمق

— اكتشاف الخصائص = الخصائص المكعبة < 2 م في أعماق تصل إلى ٤٠ م؛ ١٠ ٪ من العمق بعد ٤٠ م.

ك. بها أنظمة فرعية لمعالجة الإشارات تستخدم ضغط النبض وتتصف بأي مما يلي:

١. معدل ضغط نبض يتجاوز ١٥٠؛ أو
٢. عرض نبضات مضغوطة أقل من ٢٠٠ نانو ثانية؛ أو

ملحوظة: ٦A008.k.2 لا تضبط الرادار البحري ثنائي الأبعاد أو رادار خدمات حركات السفن، ويتصف بجميع ما يلي؛

- أ. معدل ضغط نبض لا يتجاوز ١٥٠؛
- ب. عرض نبضات مضغوطة أكبر من ٣٠ نانو ثانية؛
- ج. هوائي مسح ميكانيكي دوار ومنفرد؛
- د. ذروة ناتج طاقة لا يتجاوز ٢٥٠ واط؛ و
- هـ. عدم توفر إمكانية تقطيع الترددات.

ل. بها أنظمة فرعية لمعالجة البيانات تستخدم تتصف بأي مما يلي:

١. تقديم التعقب الآلي للأهداف على أي وضع من دوران الهوائي، ووضع الهدف المتوقع خارج وقت مرور شعاع الهوائي التالي؛ أو

ملحوظة: ٦A008.l.1 لا تضبط إمكانية إنذار تعارض المراقبة في أنظمة مراقبة الحركة الجوية ATC، أو الرادار البحري.

٢. غير مستخدم؛

٣. غير مستخدم؛

٤. مكونة لتوفر تراكب وترابط أو دمج بيانات الهدف في غضون ست ثوانٍ من واحد أو أكثر من أجهزة استشعار الرادارات الموزعة جغرافياً لتحسين الأداء الإجمالي لأبعد ما يمكن لأي من جهاز استشعار مستقل محدد في ٦A008.f. أو ٦A008.i أن يحققه.

لوحة الإعلانات انظر أيضاً للمواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

ملحوظة: ٦A008.l.4 لا تضبط أنظمة وأجهزة وتركيبات المراقبة المستخدمة في خدمات حركات السفن.

ملاحظات تقنية: ١. لغرض ٦A008 الرادار البحري هو رادار يستخدم للملاحة الآمنة عبر المسارات البحرية أو البرية أو البيانات القريبة من الشواطئ.

٢. لغرض ٦A008، خدمات حركة السفن هي خدمات مراقبة وضبط للحركة الجوية للطائرات.

6A102 الكاشفات المقساة ضد الإشعاع، غير المحددة في 6A002، والمصممة أو المعدلة خصيصاً للحماية من الآثار النووية (مثل النبض الكهرومغناطيسي (EMP)، والأشعة السينية، combined وآثار الانفجار والحرارة) ويمكن استخدامها في الصواريخ، مصممة أو مصنفة لتحمل مستويات إشعاع تساوي أو تتجاوز دفعة إشعاع قدرها 5×10^5 راد (سيليكون).

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

ملاحظات تقنية: في 6A102، يُعرف الكاشف بأنه جهاز ميكانيكي أو كهربائي أو بصري أو كيميائي يحدد ويسجل أياً محفز مثل تغير بني في الضغط أو الحرارة، أو إشارة كهربائية أو كهرومغناطيسية أو إشعاعاً من مادة مشعة. وهذا يشمل أجهزة يمكنها استشعار بالتشغيل مرة واحدة أو الفشل.

مديرية
الامن العام

6A107 مقاييس الجاذبية ومكونات مقاييس الجاذبية ومقاييس تدرج الجاذبية، كما يلي:

أ. مقاييس جاذبية غير المحددة في 6A007.b، والمصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام الجوي أو البحري، وتتصف بدقة ثابتة أو تشغيلية تساوي أو أقل (أفضل) من ٠.٧ مللي جال، وبها تسجيل زمن الوصول إلى حالة الاستقرار في دقيقتين أو أقل؛

ب. المكونات المصممة خصيصاً لمقاييس الجاذبية المحددة في 6A007.b أو 6A107.a، ومقاييس تدرج الجاذبية المحددة في 6A007.c

مديرية
الامن العام

6A108 أنظمة الرادار وأنظمة التعقب، غير المحددة في الفقرة 6A008، كما يلي:

أ. أنظمة الرادار ورادار الليزر المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104؛

ملحوظة: 6A108.a. تشمل ما يلي:

أ. أجهزة تخطيط جبهة التضاريس؛

ب. أجهزة استشعار التصوير؛

ج. أجهزة تخطيط المشاهد وترابطها (الرقمية والتناظرية).

د. أجهزة رادار ملاحية دوبلر.

ب. أنظمة التعقب الدقيق، التي تستخدم في الصواريخ، كما يلي:

١. أنظمة التعقب التي تستخدم مترجم رموز في الربط بين المراجع السطحية والجوية أو أنظمة الملاحظة بالأقمار الصناعية لتوفير مقاييس دقيقة في وضع وسرعة الطيران؛

٢. رادارات قياس المدى بما في ذلك أجهزة التعقب البصري/بالأشعة تحت الحمراء التي تتصف بالإمكانات التالية:

أ. دقة زاوية أفضل من ١.٥ مللي راديان؛

ب. مدى ٣٠ كم أكبر مع دقة مدى أفضل من ١٠ م جذر متوسط مربع؛ و

ج. دقة سرعة أفضل من ٣ م/ث.

ملاحظات تقنية: في 6A108.b، الصاروخ يعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

مديرية
الامن العام

6A202 أنابيب مضخمة للضوء تتصف بكل من الخاصيتين التاليتين:

أ. منطقة مهبط ضوئي أكبر من ٢٠ سم؛ و

ب. زمن ارتفاع نبض القطب الموجب أقل من ١ نانو ثانية.

مديرية
الامن العام
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

6A203 الكاميرات والمكونات، غير المحددة في 6A003، كما يلي:

لوحة الإعلانات ١: البرامج المصممة خصيصاً لتحسين أو إطلاق أداء الكاميرا أو جهاز التصوير وتطابق الصفات المذكورة في 6A203.a أو 6A203.b أو 6A203.c. محددة في 6D203.

لوحة الإعلانات ٢: التقنية في شكل رموز أو مفاتيح المعدة لتحسين أو تحرير أداء الكاميرا أو جهاز التصوير وتطابق الصفات المذكورة في 6A203.a أو 6A203.b أو 6A203.c المحددة في 6E203.

ملحوظة: 6A203.a إلى 6A203.c. لا تضبط الكاميرات أو أجهزة التصوير التي تخضع لقيود برامج، المكونات أو

التقنية التي تحد من الأداء لأقل من المحدد أعلاه، بشرط اتفاقها مع أي مما يلي:

١. يتعين إعادتها إلى الشركة المصنعة لإجراء التحسينات أو تحرير القيود؛
٢. تتطلب البرامج المحددة في 6D203 لتحسين أو تحرير الأداء ليطابق خصائص -الفقرة 6A203؛ أو
٣. تتطلب تقنية في شكل مفاتيح أو رموز كما هو محدد في 6E203 لتحسين الأداء أو تحريره لمطابقة خصائص 6A203.

أ. الكاميرات الشعاعية الدقيقة والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

١. كاميرات شعاعية دقيقة بسرعة كتابة أعلى من ٥.٠ ملم/مايكرو ثانية؛
٢. كاميرات شعاعية دقيقة إلكترونية بدقة زمنية ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛
٣. أنابيب شعاعية للكاميرات المحددة في 6A203.a.2؛
٤. قوابس مصممة خصيصاً للاستخدام في الكاميرات الشعاعية الدقيقة التي تتصف بهياكل تركيبية وتقل مواصفات الأداء المحددة في 6A203.a.1 أو 6A203.a.2؛
٥. وحدات المزامنة الإلكترونية، والتركيبات الدوارة التي تحتوي على توربينات، ومرابا ومحامل مصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.a.1؛

ب. كاميرات التأطير والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

١. كاميرات التأطير مع معدلات تسجيل أعلى من ٢٢٥٠٠٠ إطار في الثانية؛
٢. كاميرات تأطير مع زمن عرض إطار ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛
٣. أنابيب تأطير وأجهزة تصوير جامدة مع زمن بدء (إغلاق) ٥٠ نانو ثانية أو أقل ومصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.b.1 أو 6A203.b.2؛
٤. قوابس مصممة خصيصاً للاستخدام في كاميرات التأطير التي تتصف بهياكل تركيبية وتقل مواصفات الأداء المحددة في 6A203.b.1 أو 6A203.b.2؛
٥. وحدات المزامنة الإلكترونية، والتركيبات الدوارة التي تحتوي على توربينات، ومرابا ومحامل مصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.b.1 أو 6A203.b.2؛

ملاحظات تقنية: في 6A203.b، يمكن استخدام الكاميرات أحادية الإطار عالية السرعة وحدها لإنتاج صورة مستقلة لحدث حركي، أو يمكن دمج العديد من هذه الكاميرات في نظام تشغيل بالتسلسل لإنتاج عدة صور لحدث واحد.

ج. كاميرات التأطير أو الأنابيب الإلكترونية، والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

١. الكاميرات الجامدة أو كاميرات الأنابيب الإلكترونية مع زمن بدء (إغلاق) ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛
٢. أجهزة التصوير الجامدة وأنابيب تكثيف الصورة التي تتصف بزمن سريع لبدء (إغلاق) الصورة قدره ٥٠ نانو ثانية أو أقل ومصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.c.1؛
٣. أجهزة إغلاق كهرو بصرية (خلايا Kerr أو Pockels) مع زمن بدء (إغلاق) صور ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛
٤. قوابس مصممة خصيصاً للاستخدام في الكاميرات التي تتصف بهياكل تركيبية وتقل مواصفات الأداء المحددة في 6A203.c.1؛

د. كاميرات التلفاز المقساء ضد الإشعاع أو العدسات، المصممة أو المصنفة خصيصاً على أنها مقساء ضد الإشعاع لتتحمل دفعة إشعاع إجمالية أكبر من ٥٠ × ١٠^٢ جراي (سيليكون) (٥ × ١٠^١ راد (سيليكون)) دون تدهور تشغيلي.

ملاحظات تقنية: يشير المصطلح جراي (سيليكون) إلى الطاقة بالجول في كل كيلو جرام التي تمتصها عينة سيليكون مكشوفة عند تعريضها للإشعاع المؤين.

6A205 أشعة الليزر، ومضخمات ومذبذبات أشعة الليزر، غير المحددة في 0B001.g.5 و 0B001.h.6 و 6A005 كما يلي:

لوحة الإعلانات: للاطلاع على ليزر بخار النحاس، انظر 6A005.b.

أ. ليزر أيون الأرغون يتصف بالخاصيتين التاليين:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٤٠٠ نانو متر و ٥١٥ نانو متر؛ و
٢. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٤٠ واط؛

ب. مذبذبات ليزر صباغي أحادي النمط نبضي قابل للضبط يتصف بجميع الخصائص التالية:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٣٠٠ نانو متر و ٨٠٠ نانو متر؛

٢. متوسط ناتج طاقة أعلى من ١ واط؛
٣. معدل تكرار أعلى من ١ كيلو هرتز؛ و
٤. عرض نبضات أقل من ١٠٠ نانو ثانية؛

ج. مضخمات ومذبذبات ليزر صباغي نبضي قابل للضبط، يتصف بجميع الخصائص التالية:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٣٠٠ نانو متر و ٨٠٠ نانو متر؛
٢. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٣٠ واط؛
٣. معدل تكرار أعلى من ١ كيلو هرتز؛ و
٤. عرض نبضات أقل من ١٠٠ نانو ثانية؛

ملحوظة: 6A205.c. لا تضبط المذبذبات أحادية النمط؛

د. ليزر ثاني أكسيد الكربون نبضي يتصف بجميع الخصائص التالية:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٩٠٠٠ نانو متر و ١١٠٠٠ نانو متر؛
٢. معدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز؛ و
٣. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٥٠٠ واط؛ و
٤. عرض نبضات أقل من ٢٠٠ نانو ثانية؛

هـ. محولات بار-هيدروجين رامان مصممة للعمل في ناتج طول موجة ١٦ مايكرو متر ومعدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز؛

و. الليزر القائم على شبه موصل (غير الزجاج) بالنيوديميوم مع ناتج طول موجات يتراوح بين ١٠٠٠ و ١١٠٠ نانو متر ويتصف بأي مما يلي:

١. ج. محفز بالنبض مع تحويل عامل النوعية بمدة نبض تساوي أو تزيد على ١ نانو ثانية وتتصف بأي مما يلي:
أ. ناتج نمط عرضي منفرد مع متوسط ناتج طاقة أعلى من ٤٠ واط؛ أو
ب. ناتج نمط عرضي متعدد بمتوسط ناتج طاقة أعلى من ٥٠ واط؛ أو
٢. استخدام مضاعفة التردد لتوليد ناتج طول موجات يتراوح بين ٥٠٠ و ٥٥٠ نانو متر مع متوسط ناتج طاقة أعلى من ٤٠ واط؛

ز. أشعة ليزر أحادي الكربون النبضية، غير المحددة في 6A005.d.2٦، وتتصف بجميع ما يلي:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٥٠٠٠ نانو متر و ٦٠٠٠ نانو متر؛
٢. معدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز؛ و
٣. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٢٠٠ واط؛ و
٤. عرض نبضات أقل من ٢٠٠ نانو ثانية.

مديرية
الامن العام

6A225 مقياس تداخل السرعة لقياس السرعات التي تتجاوز ١ كم/ث في فترات زمنية أقل من ١٠ مايكرو ثانية.

ملحوظة: 6A225 تشمل مقاييس تداخل السرعة مثل أنظمة VISAR (أنظمة مقاييس تداخل السرعة لأي عاكس) ومقاييس DLI (مقاييس تداخل ليزر دوبلر) ومقاييس PDV (مقاييس سرعة دوبلر الفوتونية) وتعرف أيضاً باسم Het-V (مقاييس سرعة هتروداينية).

مديرية
الامن العام

6A226 أجهزة استشعار الضغط، كما يلي:

- أ. مقاييس ضغط الصدمات قادرة على قياس ضغط أعلى من ١٠ جيجا باسكال، وتشمل المقاييس المصنوعة من المنغنيين، والإيتريوم، وثنائي فلوريد متعدد الفينيلدين (PVF2، PVBF)؛
ب. محولات طاقة ضغط كوارتز لضغط أعلى من ١٠ جيجا باسكال.

مديرية
الامن العام

6B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

6B004 الأجهزة البصرية، كما يلي:

- أ. أجهزة قياس الانعكاس المطلق بدقة تعادل أو تزيد على ١، ٠ % من قيمة الانعكاس؛

ب. الأجهزة غير أجهزة قياس تشتت السطح، بفتحة غير محجوبة أكبر من ١٠ سم، مصمم خصيصاً للقياس البصري دون تلامس مع شكل (حالة) السطح البصري غير المستوي بدقة ٢ نانو متر أو أقل (أفضل) مقابل الحالة المطلوبة

ملحوظة: 6B004 لا تضبط المجاهر.

مديرية
الامن العام

6B007 أجهزة إنتاج مقاييس الجاذبية الأرضية ومحاذاتها ومعايرتها بدقة أفضل من ١,٠ مللي جال؛

مديرية
الامن العام

6B008 أنظمة قياس المقطع العرضي للرادار النبضي مع نبض إرسال بعرض ١٠٠ نانو ثانية أو أقل، والمكونات المصممة خصيصاً لها.
لوحة الاعلانات: انظر أيضاً 6B108 .

مديرية
الامن العام

6B108 الأنظمة غير المحددة في 6B008، خاصة المصممة لقياس المقطع العرضي للرادار وتستخدم في الصواريخ وأنظمتها الفرعية.
ملاحظات تقنية: في 6B108 الصواريخ تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

6C المواد

مديرية
الامن العام
+ وزارة
البيئة

6C002 مواد أجهزة الاستشعار البصرية كما يلي:

- أ. تيلوريوم عنصري (Te) بمستويات نقاء ٩٩.٩٩٩٥ % أو أكثر؛
- ب. بلورات منفردة (تشمل الرقائق الترسبية) وتتصف بأي مما يلي:
 ١. تلوريد زنك الكاديوم (CdZnTe)، يحتوي زنك أقل من ٦ % على الكسر المولي؛
 ٢. تلوريد الكاديوم (CdTe) بأي مستوى نقاء؛ أو
 ٣. تلوريد كاديوم الزنق (HgCdTe) بأي مستوى نقاء.

ملاحظات تقنية: الكسر المولي هو نسبة مولات ZnTe إلى مجموع مولات ZnTe و CdTe الموجودة في بلورة الكريستال.

6C004 المواد البصرية كما يلي:

أ. سيلينيد الزنك (ZnSe) وكبريتيد الزنك (ZnS) في شكل بلورات أحادية أساسية، تنتجها عملية ترسيب البخار الكيميائي وتتصف بأي مما يلي:

١. حجم أكبر من ١٠٠ سم^٣؛ أو
٢. قطر أكبر من ٨٠ ملم وسماكة ٢٠ ملم أو أكثر؛
- ب. المواد الكهرو بصرية والمواد البصرية غير الخطية، كما يلي:
 ١. زرنخات تيتانيل البوتاسيوم (KTA) (CAS 59400-80-5)؛
 ٢. سيلينيد جاليوم الفضة (AgGaSe₂)، يعرف بـ 4-67-12002 (CAS) (AGSE)؛
 ٣. سيلينيد زرنخ التاليوم Tl₃AsSe₃ (يعرف بـ 5-89-16142 (CAS) (TAS)؛
 ٤. فوسفيد جيرمانيوم الزنك (ZnGeP₂)، يعرف أيضاً بـ ZGP، ثنائي فوسفيد جيرمانيوم الزنك أو مزدوج فوسفيد جيرمانيوم الزنك؛ أو
 ٥. سيلينيد الجاليوم (GaSe) (CAS 12024-11-2)؛

مديرية
الامن العام
+ وزارة
البيئة

ج. المواد البصرية غير الخطية، غير المحددة في 6C004.b، تتصف بأي مما يلي:

١. تتصف بجميع ما يلي:
 - أ. حساسية ديناميكية (غير حركية) غير خطية من الفئة الثالثة ($\chi(3)$)، تنشي (٣) بقيمة ١٠-٦ م^٢/فولط^٢ أو أكثر؛ و
 - ب. زمن استجابة أقل من ١ مللي ثانية؛ أو
٢. حساسية غير خطية من الفئة الثانية ($\chi(2)$)، تنشي (٢) بقيمة ٣,٣ × ١٠-١١ م/فولط أو أكثر؛
- د. بلورات أحادية أساسية من كربيد السيليكون أو المواد المترسبة من بريليوم البريليوم (Be/Be)، تتجاوز ٣٠٠ ملم في قطرها أو طول محورها الرئيسي؛
- هـ. الزجاج، بما في ذلك زجاج السيليس المصهور، وزجاج الفوسفات، وزجاج الفلوروفسفات، وفلوريد الزركونيوم (CAS) (4-٦٤-٧٧٨٣ZrF4) وفلوريد هافنيوم (CAS 13709-52-9) (HfF4) ويتصف بجميع ما يلي:
 ١. أيون الهيدروكسيل (OH-) بدرجة تركيز أقل من ٥ جزء من المليون؛
 ٢. مستويات نقاوة معدنية أقل من ١ جزء من المليون؛ و
 ٣. تجانس مرتفع (دليل تفاوت الانكسار) أقل من ٥ × ١٠-٦؛
- و. المواد الماسية المنتجة صناعياً مع نسبة امتصاص أقل من ١٠-٥ سم-١ مع طول موجات يتجاوز ٢٠٠ نانو متر لكن لا يتجاوز ١٤٠٠٠ نانو متر.

6C005 مواد الليزر كما يلي:

أ. المادة المضيفة لليزر البلوري الاصطناعي في الشكل غير المصقول كما يلي:

١. ياقوت أزرق مطلي بالتيتانيوم؛
٢. غير مستخدم.

ب. الألياف مزدوجة الغلاف المطلية بالمعدن الأرضي النادر وتتصف بأي مما يلي:

١. طول موجة ليزر اسمي ٩٧٥ نانو متر حتى ١١٥٠ نانو متر ويتصف بجميع ما يلي:
 - أ. متوسط قطر نواة يساوي ٢٥ مايكرو ثانية أو أكثر؛ و
 - ب. فتحة رقمية (NA) للنواة أقل من ٠,٠٦٥؛ أو

ملحوظة: 6C005.b.1. لا تضبط الألياف مزدوجة الغلاف التي تحتوي على طبقة زجاج داخلية بقطر يتجاوز ١٥٠ مايكرو متر ولا تتجاوز ٣٠٠ مايكرو متر.

٢. طول موجة ليزر اسمي يتجاوز ١٥٣٠ نانو متر ويتصف بجميع ما يلي:
 - أ. متوسط قطر نواة يساوي ٢٠ مايكرو ثانية أو أكثر؛ و ب. فتحة رقمية (NA) للنواة أقل من ٠,٠٦٥؛

ملاحظات تقنية: ١. لغرض الفقرة 6C005، الفتحة الاسمية للنواة (NA) تقاس عند طول موجة الانبعاث للألياف. ٢. 6C005.b. تشمل الألياف المجمعة في نهاية الأغلفة.

6D البرامج

6D001 البرامج المطورة خصيصاً من أجل تطوير أو إنتاج الأجهزة المحددة في 6A004 أو 6A005 أو 6A008 أو 6B008.

6D002 البرامج المطورة خصيصاً من أجل استخدام الأجهزة المحددة في 6A002. ب، 6A008 أو 6B008.

6D003 البرامج الأخرى كما يلي:

- أ. البرامج كما يلي:
 ١. البرامج المصممة خصيصاً لتشكيل الشعاع الصوتي للمعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام مصفوفات المسماع الماني المسحوبة؛
 ٢. رمز مصدر المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام مصفوفات

مديرية
الامن العام

مديرية
الامن العام

مديرية
الامن العام

مديرية
الامن العام

المسمع الماني المسحوبة؛

٣. البرامج المصممة خصيصاً لتشكيل الشعاع الصوتي للمعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام أنظمة كابلات القاع والمجرى؛

٤. رمز مصدر المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام أنظمة كابلات القاع والمجرى؛

٥. البرامج أو رمز المصدر ، المصمم خصيصاً لجميع ما يلي:

أ. معالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية من أنظمة السونار المحددة في 6A001.a.1.e و

ب. الكشف والتصنيف الآلي وتحديد مواقع الغواصين والسباحين؛

لوحة الإعلانات: لبرامج أو رمز مصدر اكتشاف الغواصين ، المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام العسكري ، انظر ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية.

ب. غير مستخدم؛

ج. البرامج المصممة أو المعدلة من أجل تشغيل مصفوفات المستوى البؤري المحددة في 6A002.a.3.f والمصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل إزالة تقييد معدل الإطار والسماح للكاميرا بتجاوز معدل الإطار المحدد في 6A003.b.4. ملحوظة ٣.أ.

د. البرامج المصممة خصيصاً للحفاظ على محاذاة وتدرج أنظمة المرايا المقطعة التي تتكون من مقاطع مرايا فطرها أو طول محورها الأساسي يساوي ١ م أو أكثر؛

هـ. غير مستخدم؛

و. البرامج كما يلي:

١. البرامج المصممة خصيصاً من أجل أنظمة تعويض الحقل الكهربائي والمغناطيسي لأجهزة الاستشعار المغناطيسية المصممة لتشغيل المنصات المتحركة؛

٢. البرامج المصممة لكشف شذوذ المجال الكهربائي والمغناطيسي في المنصات المتحركة؛

٣. البرامج المصممة خصيصاً من أجل المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الكهرو مغناطيسية باستخدام أجهزة الاستقبال الكهرو مغناطيسية تحت الماء المحددة في 6A006.e؛

٤. رمز المصدر من أجل المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الكهرو مغناطيسية باستخدام أجهزة الاستقبال الكهرو مغناطيسية تحت الماء المحددة في 6A006.e؛

ز. البرامج المصممة خصيصاً لتصحيح التأثيرات الحركية على مقاييس الجاذبية أو مقاييس تدرج الجاذبية؛

ح. البرامج كما يلي:

١. برامج تطبيق برامج مراقبة الحركة الجوية (ATC) المصممة للحواسب المضيفة أو الحواسيب المعدة للأغراض العامة الموجودة في مراكز مراقبة الحركة الجوية والقادرة على استقبال بيانات أهداف الرادار من أكثر من أربعة رادارات أساسية؛

٢. البرامج المعدة لتصميم أو إنتاج قُبب الرادارات وتتصف بما يلي:

أ. المصممة خصيصاً لحماية هوائيات المصفوفات المرحلية القابلة للتوجيه إلكترونياً المحددة في 6A008.e و

ب. تنتج نمط هوائي يتصف بمتوسط مستوى فص جانبي أعلى من ٤٠ ديسيبل تحت ذروة مستوى الشعاع الرئيسي.

ملاحظات تقنية: متوسط مستوى الفص الجانبي في 6D003.h.2.b. يُقاس على المصفوفة بأكملها باستثناء مدى الشعاع الرئيسي وأول فصين جانبيين على أي من جانبي الشعاع الرئيسي.

6D102 البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل استخدام البضائع المحددة في 6A108.

مديرية
الامن العام

6D103 البرامج التي تعالج بيانات ما بعد الطيران والبيانات المسجلة، وتتيح تحديد موضع المركبة طوال رحلة طيرانها، والمصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل الصواريخ .

مديرية
الامن العام

ملاحظات تقنية: في 6D103 الصواريخ تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القدرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

وزارة الصناعة والتجارة والتموين	6D203 البرامج المصممة خصيصاً لتحسين أو إطلاق أداء الكاميرات أو أجهزة التصوير وتطابق الصفات المذكورة في 6A203.a إلى 6A203.c.
مديرية الامن العام	6E التكنولوجيا 6E001 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل تطوير الأجهزة أو المواد أو البرامج المحددة في 6A أو 6B أو 6C أو 6D.
مديرية الامن العام	6E002 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل إنتاج الأجهزة أو المواد المحددة في 6A أو 6B أو 6C.
وزارة الصناعة والتجارة والتموين	6E003 التكنولوجيا الأخرى كما يلي: أ. التكنولوجيا كما يلي: ١. تكنولوجيا معالجة وطلاء الأسطح البصرية ، اللازمة لتحقيق اتساق سماكة بصرية ٩٩,٥ % أو أفضل للطلاء البصري بقطر أو طول محور رئيسي ٥٠٠ ملم وإجمالي خسارة (امتصاص وتشتت) أقل من ١٠ × ٥. لوحدة الإعلانات: انظر أيضاً 2E003.f.
وزارة الصناعة والتجارة والتموين	ملاحظات تقنية: السماكة البصرية هي ناتج رياضي لجداول الانكسار والسماكة المادية للطلاء ٢. تكنولوجيا التصنيع البصري باستخدام تقنيات تحويل الماس أحادية الاتصال لإنتاج دقة نهاية سطح أفضل من ١٠ نانو متر جذر متوسط مربع للأسطح غير الخطية تتجاوز ٥,٥ م؛ ب. التكنولوجيا المطلوبة من أجل تطوير، أو إنتاج أو استخدام أجهزة أو أهداف التشخيص المصممة خصيصاً في منشآت الليزر فائق الطاقة اختبار أو تقييم اختبار المواد التي تصدرها أشعة الليزر فائق الطاقة ؛ 6E101 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل استخدام الأجهزة أو البرامج المحددة في 6A002 أو 6A007.b. c. أو 6A008 أو 6A102 أو 6A107 أو 6A108 أو 6B108 أو 6D102 أو 6D103 ملحوظة: 6E101 تضبط فقط تكنولوجيا العناصر المحددة في 6A002، 6A007 و 6A008 إذا كانت العناصر مصممة للاستخدامات الجوية ويمكن استخدامها في الصواريخ .
وزارة الصناعة والتجارة والتموين	6E201 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل استخدام الأجهزة المحددة في 6A003، 6A005.a.2، 6A005.b.2، 6A005.b.3، 6A005.b.4، 6A005.b.6، 6A005.c.2، 6A005.d.3.c، أو 6A005.d.4.c، 6A202، 6A203 أو 6A205 أو 6A225 أو 6A226. ملحوظة: 6E201 تضبط فقط تكنولوجيا الكاميرات المحددة في 6A003 إذا كانت الكاميرات أيضاً محددة في أي من معايير الضبط في 6A203.
وزارة الصناعة والتجارة والتموين	6E203 التكنولوجيا ، في شكل رموز أو مفاتيح، لتحسين أو تحرير أداء الكاميرات أو أجهزة التصوير لتطابق الخصائص المحددة في 6A203.a حتى 6A203.c.

الفئة ٧ — الملاحة والإلكترونيات الطيران

7A الأنظمة والمعدات والمكونات

لوحة الإعلانات: للطيارين الآليين في المركبات تحت الماء، انظر الفئة ٨. للرادار، انظر الفئة ٦.

7A001 مقاييس التسارع كما يلي والمكونات المصممة خصيصًا لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A101.

لوحة الإعلانات: لمقاييس التسارع الزاوية أو الدوارة، انظر 7A001.ب.

أ. مقاييس تسارع تتصف بأي مما يلي:

١. مخصصة للعمل في مستويات تسارع خطية أقل من ١٥ ج وتتصف بأي مما يلي:
أ. استقرار انحياز أقل (أفضل) من ١٣٠ مايكروج فيما يخص قيمة المعايرة الثابتة في مدة عام واحد؛
أو
ب. استقرار عامل القياس أقل (أفضل) من ١٣٠ جزء من المليون فيما يخص قيمة المعايرة الثابتة في مدة عام واحد؛
٢. مخصصة للعمل في مستويات تسارع خطية تتجاوز ١٥ ج لكن لا تتجاوز أو تساوي ١٠٠ ج وتتصف بجميع ما يلي:
أ. تكرارية انحياز أقل (أفضل) من ١٢٥٠ مايكروج في مدة عام واحد؛ و
ب. تكرارية عامل قياس أقل (أفضل) من ١٢٥٠ جزء من المليون في مدة عام واحد؛ أو
٣. مصممة للاستخدام في أنظمة الملاحة والتوجيه بالقصور الذاتي والمحددة للعمل في مستويات تسارع خطي تتجاوز ١٠٠ ج؛

ملحوظة: 7A001.a.1 و 7A001.a.2. لا تضبط مقاييس التسارع لقياس الاهتزاز والصدمات فقط.

ب. مقاييس تسارع زاوية أو دوارة، محددة للعمل في مستويات تسارع خطي تتجاوز ١٠٠ ج.

7A002 أجهزة استشعار جيروسكوبية أو زاوية تتصف بأي مما يلي، والمكونات المصممة خصيصًا لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A102.

لوحة الإعلانات: لمقاييس التسارع الزاوية أو الدوارة، انظر 7A001.ب.

أ. مخصصة للعمل في مستويات تسارع خطية أقل من ١٠٠ ج وتتصف بأي مما يلي:

١. مجال معدلات أقل من ٥٠٠ درجة لكل ثانية وتتصف بأي مما يلي:
أ. استقرار انحياز أقل (أفضل) من ٠,٥ درجة في الساعة، عند قياسه في بيئة ١ ج في مدة شهر، مع قيمة معايرة ثابتة؛ أو
ب. اختيار عشوائي للزوايا أقل (أفضل) من أو يساوي ٠,٠٠٣٥ درجة لكل جنر تربيعي للساعة؛ أو

ملحوظة: 7A002.a.1.b لا تضبط جيروسكوب الكتلة الدوارة.

٢. مجال معدلات يساوي أو يزيد على ٥٠٠ درجة لكل ثانية وتتصف بأي مما يلي:

- أ. استقرار انحياز أقل (أفضل) من ٤ درجة في الساعة، عند قياسه في بيئة ١ ج في ثلاث دقائق، مع قيمة معايرة ثابتة؛ أو
ب. اختيار عشوائي للزوايا أقل (أفضل) من أو يساوي ٠,١ درجة لكل جنر تربيعي للساعة؛ أو

ملحوظة: 7A002.a.2.b لا تضبط جيروسكوب الكتلة الدوارة.

ب. محددة للعمل في مستويات تسارع خطي تتجاوز ١٠٠ ج.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات +
مديرية الأمن
العام

7A003 أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي ، التي تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A103.

ملحوظة ١: أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي تستخدم مقاييس تسارع أو جيروسكوبات لقياس التغيرات في السرعة أو الاتجاه من أجل تحديد أو الحفاظ على الاتجاه أو الموضع المطلوب للمرجع الخارجي فور اكتمال المحاذاة. تشمل أنظمة أو أجهزة القياس بالقصور الذاتي :

- أنظمة مرجعية الوضع والاتجاه (AHRSSs)؛
- البوصلات الجيروسكوبية؛
- وحدات القياس بالقصور الذاتي (IMUs)؛
- أنظمة الملاحة بالقصور الذاتي (INSSs)؛
- أنظمة مرجعية القصور الذاتي (IRSs)؛
- الوحدات المرجعية للقصور الذاتي (IRUs).

ملحوظة رقم ٢: 7A003 لا تضبط أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي المعتمدة للاستخدام في الطائرات الحربية في جهات الطيران المدني في واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو والدول المشاركة في اتفاقية واسينار.

ملاحظات تقنية: مراجع المساعدة الموضوعية تقدم معلومات المواضيع منفردة، وتشمل:

- أ. أنظمة الملاحة العالمية عبر الأقمار الصناعية (GNSS)؛
- ب. الملاحة بالمرجعية المستندة إلى البيانات (DBRN).

أ. مصممة من أجل الطائرات ، والمركبات الأرضية أو الصواريخ، لتحديد المواضيع دون استخدام مراجع المساعدة الموضوعية ، وتتصف بأي من معايير الدقة التالية حسب المحاذاة الطبيعية:

١. معدل ٠.٨ ميل بحري في الساعة (م/ب/س) أو أقل (أفضل) من الخط الدائري المحتمل (CEP)؛
٢. ٠.٥ % من المسافة المقطوعة CEP أو أقل (أفضل)؛ أو
٣. انحراف إجمالي ١ ميل بحري CEP أو أقل (أفضل) في مدة ٢٤ ساعة؛

ملاحظات تقنية: معايير الأداء المحددة في 7A003.a.1 و 7A003.a.2 و 7A003.a.3 . تسري قياسا على أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي المصممة من أجل الطائرات والمركبات والصواريخ، بالترتيب. تنتج هذه المعايير عن استعمال مراجع المساعدة غير الموضوعية (مثل مقياس الارتفاع وعداد المسافة ومقياس السرعة). ونتيجة لذلك، لا يمكن تحويل قيم الأداء المحددة بجاهزية بين هذه المعايير. تخضع الأجهزة المصممة للمنصات المتعددة للتقييم مقارنة بكل إدخال صالح في 7A003.a.1 أو 7A003.a.2 أو 7A003.a.3

ب. مصممة للطائرات أو المركبات الأرضية أو الصواريخ مع مرجع مساعدة موضوعية مدمجة وتوفر الموضع بعد خسارة جميع مراجع المساعدة الموضوعية لمدة تصل إلى ٤ دقائق، مع دقة أقل (أفضل) من ١٠ أمتار الخطأ الدائري المحتمل CEP ؛

ملاحظات تقنية: 7A003.b. اطلع على الأنظمة التي تكون فيها أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي وغيرها من مراجع المساعدة الموضوعية مدمجة في وحدة واحدة (أي مدمجة) لتحقيق أداء أمثل.

ج. مصممة من أجل الطائرات أو المركبات الأرضية أو الصواريخ، وتوفر اتجاهًا أو تحديدًا للشمال الحقيقي وتتصف بأي مما يلي:

١. أقصى معدل تشغيل زاوي أقل (أدنى) من ٥٠٠ درجة/ث ودقة اتجاه دون استخدام مراجع المساعدة الموضوعية تساوي أو أقل (أفضل) من ٠.٧ درجة في الثانية (نطاق) (تساوي ٦ قوس دقيقة جذر مربع متوسط ٥ درجة من النطاق)؛ أو
٢. أقصى معدل تشغيل زاوي تساوي أو تزيد على ٥٠٠ درجة/ث ودقة اتجاه دون استخدام مراجع المساعدة الموضوعية تساوي أو أقل (أفضل) من ٠.٢ درجة في الثانية (نطاق) (تساوي ١٧ قوس دقيقة جذر مربع متوسط في ٥ درجة من النطاق)؛

د. تقديم قياسات تسارع أو قياسات معدل زاوي، في أكثر من بعد، وتتصف بأي مما يلي:

١. الأداء المحدد في 7A001 أو 7A002 مع أي محور، دون استخدام أي من مراجع المساعدة؛ أو
٢. الاتصاف بكونها مهية للاستخدام في الفضاء وتوفر قياس معدل زاوي يتصف باختيار عشوائي للزوايا مع أي محور أقل (أفضل) من أو يساوي ٠.١ درجة لكل جذر تربيعي للساعة.

ملحوظة: 7A003.d.2. لا تضبط أنظمة أو أجهزة القياس بالقصور الداخلي التي تحتوي على جيروسكوب كتلة دوارة لنوع الجيروسكوب الوحيد.

7A004 أجهزة تعقب النجوم ومكوناتها كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A104 .

- أ. أجهزة تعقب النجوم مع دقة "زاوية سمت" محددة تساوي أو أقل (أفضل) من ٢٠ ثانية للقوس في العمر الزمني للجهاز؛
- ب. المكونات المصممة خصيصًا للأجهزة المحددة في 7A004. أ. كما يلي:
 ١. الرؤوس أو الحواجز البصرية؛
 ٢. وحدات معالجة البيانات.

ملاحظات تقنية: أجهزة تعقب النجوم يشار إليها أيضًا باسم أجهزة استشعار النطاق النجمي أو البوصلات النجمية الكهربائية.

7A005 أجهزة الاستقبال التي تعمل بأنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS) وتتصف بأي مما يلي والمكونات المصممة خصيصًا لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A105 .

لوحة الإعلانات: للأجهزة المصممة خصيصًا للاستخدام العسكري، انظر ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية.

- أ. تستخدم خوارزمية فك تشفير مصممة خصيصًا أو معدلة من أجل الاستخدام الحكومي للوصول إلى رمز المدى للموضع والوقت؛ أو
- ب. تستخدم أنظمة الهوائي التكميلية.

ملحوظة: 7A005.b. لا تضبط أجهزة الاستقبال بأنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية GNSS التي تستخدم فقط المكونات المصممة لتصفية الإشارات أو تحويلها أو دمجها من هوائيات متعددة كلية الاتجاهات لا تطبق تقنيات الهوائي التكميلية.

ملاحظات تقنية: لغرض الفقرة 7A005.b أنظمة الهوائي التكميلية: تولد ديناميكيًا صفرًا مكانيًا أو أكثر في نمط مصفوفة الهوائي عن طريقة معالجة الإشارات في مجال الوقت أو مجال التردد.

7A006 مقاييس الارتفاع المركبة على الطائرات وتعمل في ترددات غير ٢.٤، حتى ٤.٤ جيجا هرتز وتشمل أو تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A106 .

- أ. "إدارة الطاقة"؛ أو
- ب. استخدام ضبط مفتاح تحويل المراحل،

7A008 أنظمة الملاحة بالسونار تحت الماء باستخدام مقاييس سرعة دوبلر أو السرعة المترابطة المدمجة في مصدر الاتجاه وتتصف بدقة "موضعة" تساوي أو أقل (أفضل) من ٣ % من المسافة المقطوعة "الخطا الدائري المحتمل" ("CEP") والمكونات المصممة خصيصًا لها.

ملحوظة: 7A008 لا تضبط أنظمة التحكم المصممة خصيصًا للتركيب على سطح الصواريخ أو الأنظمة التي تتطلب إشارة صوتية أو العوامات التي تقدم بيانات مواضع.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات+
الجهات
الامن
مديرية الامن
العام

مديرية الامن
العام+
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات

مديرية الامن
العام + هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

رئاسة
الاركان+
مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

لوحه الاعلانات: انظر 6A001. ا. للأنظمة الصوتية، و6A001. ب. لاجهزة قياس سرعة الترابط وسرعه دوبلر بالسونار.
انظر 8A002 للاطلاع على الأنظمة البحرية الأخرى.

مديرية الامن
العام

7A101 مقاييس التسارع الخطية غير المحددة في 7A001، والمصممة من أجل الاستخدام في أنظمة الملاحة بالقصور الداخلي أو أنظمة التوجيه بجميع أنواعها، ويمكن استخدامها في الصواريخ، وتتصف بالخصائص التالية، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

- أ. نسبة "تكرارية" "انحياز" أقل (أفضل) من ١٢٥٠ مايكرو ج؛ و
- ب. "تكرارية عامل قياس" أقل (أفضل) من ١٢٥٠ جزء من المليون؛

ملحوظة: 7A101 لا تضبط مقاييس التسارع المصممة والمطورة في شكل أجهزة استشعار قياس أثناء الحفر (MWD) للاستخدام في عمليات خدمة آبار الحفر.

ملاحظت تقنية: ١. في 7A101 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

٢. في 7A101 قياس "الانحياز" و "عامل القياس" يشير إلى الانحراف بدرجة سيجما واحدة فيما يتعلق بالمعايرة الثابتة في مدة قدرها عام واحد؛

رئاسة هيئة
الأركان+
مديرية
الامن العام

7A102 جميع أنواع الجيروسكوبات، غير المحددة في 7A002، ويمكن استخدامها في "الصواريخ"، مع معدل استقرار انجراف "مقدر" أقل من ٥,٥ (١ سيجما أو جذر مربع متوسط) لكل ساعة في بيئة ١ ج والمكونات المصممة خصيصاً لها.

ملاحظت تقنية: ١. في 7A102 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

٢. في 7A102 "الاستقرار" هو قياس قدرة معامل الآلية أو الأداء المحدد على البقاء ثابتاً عند تعرضه لظروف تشغيل ثابتة (IEEE STD 528-2001 الفقرة ٢,٢٤٧).

مديرية
الامن العام

7A103 أنظمة وأجهزة الملاحة والقياس، غير المحددة في 7A003، كما يلي؛ والمكونات المصممة خصيصاً لها:

أ. أجهزة القصور الذاتي أو الأجهزة الأخرى التي تستخدم مقاييس التسارع أو الجيروسكوبات كما يلي، والأنظمة التي تستخدم هذه الأجهزة:

١. مقاييس التسارع المحددة في 7A001.a.3، أو 7A001.b، أو 7A101 أو الجيروسكوبات المحددة في 7A002 أو 7A1022؛ أو
٢. مقاييس التسارع المحددة في 7A001.a.1 أو 7A001.a.2، المصممة للاستخدام في أنظمة الملاحة بالقصور الذاتي أو في أنظمة التوجيه بجميع أنواعها ويمكن استخدامها في "الصواريخ"؛

ملحوظة: 7A103.a.2. لا تضبط أجهزة التحكم التي تحتوي على مقاييس التسارع المحددة في 7A001.a.1. أو 7A001.a.2.. حيث تكون مقاييس التسارع هذه مصممة ومطورة خصيصاً كأجهزة استشعار قياس أثناء الحفر (MWD) للاستخدام في عمليات خدمات آبار الحفر.

ب. أنظمة قياس أجهزة الطيران تحتوي على موازنات جيروسكوبية أو طيارين أوتوماتيكيين مصممة خصيصاً أو معدلة للاستخدام في "الصواريخ"؛

ج. "أنظمة الملاحة المدمجة"، المصممة أو المعدلة من أجل "الصواريخ" وقادرة على توفير دقة ملاحية ٢٠٠ م من الخطأ الدائري المحتمل أو أقل؛

ملاحظت تقنية: نظام ملاحة مدمج: يستخدم قياساً للمكونات التالية:

١. جهاز قياس بالقصور الذاتي (مثل، نظام مرجعية الوضع والاتجاه، ووحدات مرجعية القصور الذاتي، أو نظام الملاحة بالقصور الذاتي)؛
٢. جهاز استشعار خارجي أو أكثر يستخدم لتحديث الموضع و/أو السرعة، سواء على فترات منتظمة أو باستمرار طوال الرحلة (مثل، جهاز استقبال الملاحة بالأقمار الصناعية، مقياس ارتفاع الرادار و/أو رادار دوبلر)؛ و
٣. برامج وأجهزة النمذجة؛

	د. أجهزة استشعار اتجاه مغناطيسية بثلاثة محاور، مصممة أو معدلة للدمج في أنظمة مراقبة الطيران وأنظمة الملاحة غير المحددة في 6A006، وتتصف بجميع الخصائص التالية، والمكونات المصممة خصيصاً لها؛ ١. تعويض داخلي للميل في محوري التآرجح (± 90 درجة) والدوران (± 180 درجة)؛ ٢. إمكانية توفير دقة سمت أفضل (أقل) من 0.5 درجة جذر متوسط مربع في ارتفاع قدره ± 80 درجة، مرجع حقل المغناطيس المحلي. <u>ملحوظة:</u> أنظمة مراقبة الطيران والملاحة المحددة في 7A103.d تشمل الموازنات الجيروسكوبية، والطيار الأوتوماتيكي وأنظمة الملاحة بالقصور الذاتي. <u>ملاحظة تقنية:</u> في 7A103 'الصواريخ' تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز 300 كم.
مديرية الامن العام + هيئة تنظيم قطاع الاتصالات	7A104 البوصلات النجمية الكهربائية، غير المحددة في A0047، التي تحدد الموضع أو الاتجاه بواسطة التعقب الآلي للأجسام الفلكية أو الأقمار الصناعية والمكونات المصممة خصيصاً لها.
مديرية الامن العام	7A105 أجهزة استقبال أنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS؛ مثل GPS، GLONASS، أو Galileo)، غير تلك المحددة في 7A005، وتتصف بأي من الخصائص التالية والمكونات المصممة خصيصاً لها: أ. المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104 أو المركبات الجوية غير المسلحة المحددة في 9A012 or 9A112؛ أو ب. المصممة أو المعدلة للاستخدامات الجوية وتتصف بأي مما يلي: ١. القدرة على توفير معلومات الملاحة بسرعات تتجاوز 600 م/ث؛ ٢. تستخدم فك التشفير، والمصممة أو المعدلة للخدمات العسكرية أو الحكومية، للوصول إلى إشارات/بيانات GNSS المحمية؛ أو ٣. مصممة خصيصاً لاستخدام خصائص مقاومة التشويش (مثل: هوائي التوجيه الصفري، والهوائي القابل للتوجيه إلكترونياً) للعمل في بيئة من التدابير الوقائية النشطة أو السلبية. <u>ملحوظة:</u> 7A105.b.2 و 7A105.b.3. لا تضبطان أجهزة توفير سلامة الحياة التجارية أو المدنية (مثل، نزاهة البيانات، سلامة الرحلة) خدمات GNSS.
مديرية الامن العام	7A106 مقاييس الارتفاع غير المحددة في 7A006، والخاصة بأنواع الرادار أو الليزر، والمصممة أو المعدلة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.
مديرية الامن العام	7A115 أجهزة استشعار سلبية لتحديد اتجاه المصدر الكهرو مغناطيسي المحدد (جهاز تحديد الاتجاه) أو خصائص التضاريس، والمصممة أو المعدلة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104. <u>ملحوظة:</u> 7A115 تشمل أجهزة الاستشعار التالية: أ. أجهزة تخطيط جبهة التضاريس؛ ب. أجهزة استشعار تصوير (نشطة وسلبية)؛ ج. مقاييس التداخل السلبية.
مديرية الامن العام	7A116 أنظمة التحكم في الطيران والصمامات الموازنة، كما يلي؛ المصممة أو المعدلة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A104 أو "الصواريخ". أ. أنظمة التحكم في الطيران الهوائية أو الهيدروليكية أو الميكانيكية أو الكهرو بصرية أو الكهرو ميكانيكية (بما في ذلك الطيران بالأسلاك والطيران بالضوء)؛

مديرية
الامن العام

ب. أجهزة التحكم في الارتفاع؛
ج. الصمامات المؤازرة للتحكم في الطيران المصممة والمعدلة للأنظمة المحددة في A116٧. أ.
أو A116٧. ب.، والمصممة أو المعدلة للتشغيل في بيئة اهتزازية أعلى من ١٠ ج جذر
متوسط مربع بين ٢٠ هرتز و ٢ كيلو هرتز.

7A117 "مجموعات التوجيه"، المستخدمة في "الصواريخ" وقادرة على تحقيق دقة نظام ٣,٣٣ % أو أقل في مداها
(مثل، خطأ دائري محتمل قدره ١٠ كم في مدة قدره ٣٠٠ كم).

7B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

مديرية
الامن العام

7B001 أجهزة الاختبار أو المعيرة أو المحاذاة، المصممة خصيصاً للأجهزة المحددة في 7A.

ملحوظة: 7B001 لا تضبط أجهزة الاختبار أو المحاذاة أو المعيرة المعدة من أجل مستوى الصيانة ١ أو مستوى
الصيانة ٢.

ملاحظات تقنية: ١. مستوى الصيانة ١

يتم التقاط فشل وحدة الملاحة بالقصور الداخلي على "الطائرة" بواسطة إشارات ترسلها وحدة المراقبة
والعرض (CDU) أو عن طريق رسالة حالة يرسلها النظام الفرعي ذو الصلة. باتباع دليل جهة التصنيع،
قد يكون سبب الفشل في مستوى وحدة الاتصال القابلة للاستبدال (LRU). ثم يزيل المشغل وحدة
الاتصال القابلة للاستبدال (LRU) ويضع مكانها واحدة أخرى.

٢. مستوى الصيانة ٢

يتم إرسال وحدة الاتصال القابلة للاستبدال المعيبة إلى ورشة الصيانة (التابعة لجهة التصنيع أو التابعة للمشغل المسؤول عن
الصيانة في المستوى ٢). في ورشة الصيانة، يتم اختبار وحدة الاتصال القابلة للاستبدال (LRU) المعطلة بطرق مناسبة
مختلفة للتحقق من وحدة التجميع القابلة للاستبدال (SRA) المعيبة التي تسبب العطل وتحديد مكان العطل. يتم إزالة وحدة
التجميع القابلة للاستبدال SRA المعيبة واستبدالها بوحدة أخرى تعمل. ثم يتم إرسال وحدة التجميع القابلة للاستبدال
(SRA) المعيبة (أو ربما وحدة الاتصال القابلة للاستبدال (LRU) بأكملها) إلى جهة التصنيع. مستوى الصيانة ٢ لا يشمل
فك أو إصلاح المسرعات الخاضعة للتحكم أو أجهزة الاستشعار الجيروسكوبية.

مديرية
الامن العام

7B002 الأجهزة المصممة خصيصاً لتهينة المرايا من أجل "جيروسكوبات" الليزر الحلقي، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 7B102

أ. مقاييس التششت التي تتميز "بدقة" قياس قدرها ١٠ جزء من المليون أو أقل (أفضل)؛
ب. مقاييس وعورة السطح التي تتميز "بدقة" قياس قدرها ٠.٥ نانومتر (٥ أنجستروم) أو أقل (أفضل).

رئاسة هيئة
الأركان +
مديرية
الامن العام

7B003 الأجهزة المصممة خصيصاً لإنتاج "الأجهزة المحددة في 7A.

ملحوظة: B003٧ تشمل:

- محطات اختبار الضبط الجيروسكوبية؛
- محطات التوازن الديناميكي الجيروسكوبية؛
- محطات اختبار التثوير/المحركات الجيروسكوبية؛
- محطات التفريغ والملا الجيروسكوبية؛
- تركيبات الطرد المركزي للمحامل الجيروسكوبية؛
- محطات محاذاة محاور مقاييس التسارع؛
- آلات لف البكرات الجيروسكوبية للألياف البصرية.

مديرية
الامن العام

7B102 مقاييس الانعكاس المصممة خصيصا لتهيئة المرايا من أجل جيروسكوبات "الليزر" وتصف بدقة قياس ٥٠ جزء من المليون أو أقل (أفضل).

مديرية
الامن العام

7B103 "منشآت الإنتاج" و "معدات الإنتاج" كما يلي:

أ. "منشآت الإنتاج" المصممة خصيصا للمنتجات المحددة في 7A117
 ب. "معدات الإنتاج"، وأجهزة الاختبار والمعايرة والمحاذات الأخرى، غير المحددة في 7B001 حتى 7B003، والمصممة أو المعدلة للاستخدام مع الأجهزة المحددة في 7A.

7C المواد

لا يوجد.

7D البرامج

مديرية
الامن العام

7D001 "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصا من أجل "تطوير" أو "إنتاج" الأجهزة المحددة في 7A. أو 7B

مديرية
الامن العام

7D002 "رمز مصدر" تشغيل أو صيانة أي من أجهزة الملاحة بالقصور الذاتي، بما في ذلك أجهزة القصور الذاتي المحددة في 7A003 أو 7A004، أو أنظمة مرجعية الوضع والاتجاه (AHRS).

ملحوظة: 7D002 لا تضبط "رمز المصدر" المعد من أجل "استخدام" أنظمة مرجعية الوضع والاتجاه ذات المحورين 'AHRS'.

ملاحظة تقنية: 'AHRS' تختلف عن أنظمة الملاحة بالقصور الذاتي (INS) في أن نظام 'AHRS' يقدم معلومات الوضع والاتجاه ولا يقدم عادة معلومات التسارع أو السرعة أو الموضع المرتبط بنظام الملاحة بالقصور الذاتي INS.

مديرية
الامن العام

7D003 البرامج "الأخرى" كما يلي:

أ. "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصا لتحسين الأداء التشغيلي أو تقليل أخطاء الملاحة في الأنظمة حتى المستويات المحددة في 7A003 أو 7A004 أو 7A008
 ب. "رمز مصدر" الأنظمة المختلطة المدمجة التي تحسن الأداء التشغيلي أو تقلل الأخطاء الملاحة في الأنظمة حتى المستويات المحددة في 7A003 أو 7A008 عن طريق الدمج المستمر لبيانات الاتجاه باستخدام أي مما يلي:

١. بيانات رادار دوبلر أو سرعة السونار؛
 ٢. البيانات المرجعة لأنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS)؛ أو
 ٣. البيانات المأخوذة من أنظمة "الملاحة بالمرجعية المستندة إلى البيانات" ("DBRN")؛
- ج. غير مستخدم؛
 د. غير مستخدم؛

هـ. برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) المصممة خصيصا لتصميم أنظمة "التحكم النشط في الطيران"، وأدوات التحكم في طائرات الهليكوبتر بالأسلاك أو بالضوء أو أنظمة "التحكم محكمة الدوران المقاومة للعزل أو التحكم في الاتجاه محكم الدوران"، التي تستخدم "التكنولوجيا" المحددة في 7E004.b أو 7E004.c.1 أو 7E004.c.2.

الجهات الأمنية	7D004 "رمز مصدر" استخدام "تكنولوجيا" التطوير " المحددة في 7E004.a.1 . حتى 7E004.a.6 أو 7E004.b ، لا ي مما يلي: أ. أنظمة إدارة الطيران الرقمية "للتحكم الكامل بالطيران"؛ ب. أنظمة الدفع والتحكم في الطيران المدمجة؛ ج. "أنظمة الطيران بالأسلاك" أو "أنظمة الطيران بالضوء"؛ د. أنظمة التحكم في الطيران "التي تسمح بالخطأ أو ذاتية التكوين أو الأنظمة النشطة"؛ هـ. غير مستخدم؛ و. أنظمة البيانات الجوية المستندة إلى البيانات الثابتة؛ أو ز. شاشات العرض ثلاثية الأبعاد.
	<u>ملحوظة: 7D004</u> لا تضبط "رمز المصدر" الخاص بعناصر واستخدامات الحاسوب الشائعة (مثل، الاستحواذ على إشارة الإدخال، وتحويل إشارة الإخراج، واختبار برامج الحاسوب وتحميل البيانات المدمج، وآليات جدولة المهام) دون توفير وظيفة نظام محدد للتحكم في الطيران.
الجهات الأمنية	7D005 "البرامج" المصممة خصيصاً لفك شفرات مدى نظام الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS) المعدة للاستخدام الحكومي.
الجهات الأمنية	7D101 البرامج "المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل" استخدام "البضائع المحددة في 7A001 حتى 7A006 7A101 حتى 7A106 أو 7A115 أو 7A116.a أو 7A116.b . أو 7B001 أو 7B002 أو 7B003 أو 7B102 أو 7B103
مديرية الامن العام	7D102 برامج الدمج "الأخرى" كما يلي: أ. برامج "الدمج" المعدة للأجهزة المحددة في 7A103.b. ب. برامج "الدمج" المصممة خصيصاً من أجل الأجهزة المحددة في 7A003 أو 7A103.a. ج. برامج "الدمج" المصممة أو المعدلة من أجل الأجهزة المحددة في 7A103.c <u>ملحوظة:</u> يستعمل شكل شائع من أشكال برامج "الدمج" مرشح كالمان.
مديرية الامن العام	7D103 "البرامج" المصممة خصيصاً من أجل تشكيل أو محاكاة "مجموعات التوجيه" المحددة في 7A117 أو لدمج التصميم مع مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104 . <u>ملحوظة:</u> "تظل البرامج" المحددة في 7D103 قيد التحكم عند دمجها مع الأجهزة المصممة خصيصاً المحددة في 4A102
وزارة الصناعة والتجارة والتأمين	7D104 "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل تشغيل أو صيانة "مجموعات التوجيه" المحددة في 7A117 <u>ملحوظة 7D104</u> تشمل "البرامج"، المصممة خصيصاً أو المعدلة لتحسين أداء "مجموعات التوجيه" لتحقيق الدقة المحددة في 7A117 أو تجاوزها.
	7E التكنولوجيا
مديرية الامن العام	7E001 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العلة من أجل "تطوير" الأجهزة أو البرامج"، المحددة في 7A و BV و 7D001 و 7D002 و 7D003 و 7D005 و 7D101 حتى 7D103 <u>ملحوظة:</u> E001V تشمل تكنولوجيا الإدارة "الرئيسية" المخصصة حصراً للأجهزة المحددة في 7A005.a .

مديرية
الامن العام

7E002 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العلة من أجل "إنتاج" الأجهزة المحددة في 7A أو 7B

7E003 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العلة من أجل إصلاح أو ترميم أو فحص الأجهزة المحددة في 7A001 حتى 7A004.

الجهات
الأمنية

ملحوظة: 7E003 لا تضبط تكنولوجيا "الصيانة" المرتبطة مباشرة بالمعايرة أو التخلص أو استبدال وحدات الاتصال LRU's ووحدات التجميع SRAs المتضررة أو المعطلة القابلة للاستبدال في "الطائرات المدنية" كما هو محدد في مستوى الصيانة ١ أو مستوى الصيانة ٢.

لوحة الإعلانات: انظر الملاحظات التقنية في 7B001

7E004 التكنولوجيا "الأخرى" كما يلي:

مديرية
الامن العام

أ. "تكنولوجيا" "تطوير" أو "إنتاج" أي مما يلي:

١. غير مستخدم؛
٢. أنظمة البيانات الجوية المستندة إلى البيانات الثابتة فقط، أي: التي تستغني عن مسابر البيانات الجوية التقليدية؛
٣. شاشات عرض ثلاثية الأبعاد من أجل "الطائرات"؛
٤. غير مستخدم؛
٥. المحركات الكهربائية (أي، حزمة المحركات المدمجة الكهرو ميكانيكية والكهرو هيدروستاتيكية) المصممة خصيصاً من أجل "التحكم الرئيسي في الطيران"؛
٦. "مصفوفة أجهزة الاستشعار البصري للتحكم في الطيران" المصممة خصيصاً لاستخدام "أنظمة التحكم النشط"؛ أو
٧. "الملاحة بالمرجعية المستندة إلى البيانات ((DBRN) المصممة للملاحة تحت الماء باستخدام السونار أو قواعد بيانات الجاذبية، وتوفر دقة "تحديد مواضع" تساوي أو أقل (أفضل) من ٠.٤ ميل بحري؛

ب. "تكنولوجيا" "التكوير"، كما يلي، من أجل "أنظمة التحكم النشط في الطيران" (وتشمل "أنظمة الطيران بالأسلاك" أو "أنظمة الطيران بالضوء"):

١. التكنولوجيا "المعتمدة على الفوتونية" لاستشعار "حالة" الطائرة أو مكونات التحكم، أو تحويل بيانات التحكم في الطيران أو التحكم في حركة المحرك، والمطلوبة من أجل "أنظمة الطيران بالأسلاك" "أنظمة التحكم النشط في الطيران"؛
٢. غير مستخدم؛
٣. خوارزميات الوقت الحقيقي لتحليل معطيات استشعار المكونات لتوقع وتخفيف التدهور أو الأعطال الوشيكة في المكونات بشكل استباقي داخل "نظام التحكم النشط في الطيران"؛

ملحوظة: 7E004.b.3 لا تتحكم في خوارزميات الصيانة دون اتصال بالإنترنت.

٤. خوارزميات الوقت الحقيقي لتحديد أعطال المكونات وإعادة تكوين أدوات ضبط القوة والوقت لتخفيف تدهور أو أعطال "نظام التحكم النشط في الطيران"؛

ملحوظة: 7E004.B.4 لا تتحكم في خوارزميات إزالة آثار الأخطاء عن طريق مقارنة مصادر البيانات الزائدة، أو الاستجابات المخططة مسبقاً دون اتصال بالإنترنت للأخطاء المتوقعة.

٥. إدماج بيانات التحكم في الدفع والملاحة والتحكم في الطيران، في نظام إدارة الطيران الرقمي من أجل "التحكم الكلي في الطيران"؛

ملحوظة: 7E004.b.5 لا تتحكم في:

- أ. "تكنولوجيا" "التطوير" لإدماج بيانات التحكم في الدفع والملاحة والتحكم في الطيران في نظام إدارة الطيران الرقمي من أجل "تحسين مسار الطيران"؛
- ب. "تكنولوجيا" "التطوير" من أجل "أنظمة قياس" الطيران في الطائرات المدمجة فقط من أجل ملاحة VOR أو DME أو ILS أو MLS أو مناهجها.
٦. غير مستخدم؛
٧. "التكنولوجيا" "المطلوبة" لاستخلاص المتطلبات الوظيفية "لأنظمة الطيران بالأسلاك" وتتصف بجميع ما يلي:
- أ. أدوات تحكم في استقرار بدن الطائرة بالدائرة الداخلية تتطلب سرعة إغلاق دائرة ٤٠ هرتز أو أكثر؛ و

ملاحظات تقنية: "الدائرة الداخلية" تشير إلى وظيفة "أنظمة التحكم النشط في الطيران" التي تشغل أدوات التحكم في استقرار بدن الطائرة اليا.

ب. تتميز بما يلي:

١. تصحح استقرار بدن الطائرة غير المستقر علة نحو ديناميكي هوائي، حسب القياس عند أي نقطة من مخطط تصميم الطيران، والذي قد يفقد التحكم دون رجعة إذا لم يتم تصحيحه في غضون ٠.٥ ثانية؛
٢. تدمج أدوات التحكم في محورين أو أكثر أثناء التعويض عن التغيرات غير الطبيعية في حالة الطائرة؛

ملاحظات تقنية: التغيرات غير الطبيعية في حالة الطائرة تشمل تضرر الهيكل أثناء الطيران، أو فقدان دفع المحرك، أو تعطل التحكم في السطح، أو تغيرات في وزن الحمولة تسبب عدم الاستقرار.

٣. تؤدي الوظائف المحددة في 7E004.b.5؛ أو

ملحوظة: 7E004.b.7.b.3. لا تضبط الطيارين الآليين.

٤. نتيج "للطائرة" الحصول على طيران محكم، باستثناء الإقلاع أو الهبوط، بزاوية هبوب أعلى من ١٨ درجة، ١٥ وانزلاق جانبي ١٥ درجة، ومعدل تارجح أو انحراف ١٥ درجة/ثانية، أو معدل دوران ٩٠ درجة/ثانية؛

٨. "التكنولوجيا" المطلوبة "لاستخلاص المتطلبات الوظيفية" لأنظمة الطيران بالأسلاك " لتحقيق جميع ما يلي:

- أ. انعدام فقدان التحكم في "الطائرة" في حال حدوث تسلسل ناتج عن أي عطلين منفردين في "نظام الطيران بالأسلاك"؛ و
- ب. احتمالية فقدان التحكم في "الطائرة" بوجود أقل (أفضل) من ١ × ١٠^{-٤} من الأخطاء لكل ساعة طيران؛

ملحوظة: 7E004.b. لا تضبط التكنولوجيا المرتبطة بعناصر واستخدامات الحاسوب الشائعة (مثل، الاستحواذ على إشارة الإدخال، وتحويل إشارة الإخراج، واختبار برامج الحاسوب وتحميل البيانات المدمج، وآليات جدولة المهام) دون توفير وظيفة نظام محدد للتحكم في الطيران.

ج. "تكنولوجيا" تطوير "أنظمة الهليكوبتر، كما يلي:

١. أدوات تحكم متعددة المحاور في الطيران بالأسلاك أو الطيران بالضوء، تدمج وظائف اثنين على الأقل مما يلي في عنصر تحكم واحد:
 - أ. أدوات التحكم الشاملة؛
 - ب. أدوات التحكم الدورية؛
 - ج. أدوات التحكم في الانحراف؛
٢. "أنظمة تحكم محكمة الدوران" مقاومة للعزل أو أنظمة تحكم في الاتجاه محكمة الدوران
٣. شفرات دوار تستخدم "جنيحات هندسة متغيرة"، للاستخدام في الأنظمة التي تستخدم التحكم في الجنيحات المنفردة.

الجهات
الامنية

7E101 "التكنولوجيا" وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العلة من أجل "استخدام" الأجهزة المحددة في 7A001 حتى 7A006، و7A101 حتى 7A106، و7A115 حتى 7A117، و7B001، و7B002، و7B003، و7B102، و7B103، و7D101 حتى 7D103

الجهات
الامنية

7E102 "تكنولوجيا" حماية إلكترونيات الطيران والأنظمة الكهربائية الفرعية من النبض الكهرو مقطبيسي (EMP) ومخطر التداخل المقطبيسي (EMI)، من المصادر الخارجية، كما يلي:

- أ. تكنولوجيا "التصميم" من أجل أنظمة التدريع؛
- ب. تكنولوجيا "التصميم" من أجل تكوين دوائر وأنظمة فرعية كهربية مقساة؛
- ج. تكنولوجيا "التصميم" من أجل تحديد معايير التقسية في 7E102.a و 7E102.b.

الجهات
الامنية

7E104 "تكنولوجيا" إلماج بيئلت التحكم في الطيران والتوجيه والدفع في نظم إدارة الطيران لتحسين مسر الصواريخ.

الفئة ٨ - البحرية

8A الأنظمة والمعدات والمكونات

8A001

السفن الغاطسة وسفن السطح، كما يلي:

لوحة الإعلانات: للاطلاع على حالة التحكم في المعدات المخصصة للسفن الغاطسة، انظر:

— الفئة ٦ أجهزة الاستشعار؛

— الفئة ٧ و ٨ أجهزة الملاحة؛

— الفئة 8A للأجهزة تحت الماء.

أ. السفن الغاطسة المأهولة المقيدة المصممة للعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م؛

ب. السفن الغاطسة المأهولة غير المقيدة التي تتصف بأي مما يلي:

١. مصممة للعمل بشكل مستقل وتتصف بقدرة رفع لجميع ما يلي:

أ. ١٠ ٪ أو أكثر من وزنها هواء؛ و

ب. ١٥ كيلو نيوتن أو أكثر؛

٢. مصممة للعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م؛ أو

٣. تتصف بجميع ما يلي:

أ. مصممة للعمل باستمرار وبشكل مستقل لمدة ١٠ ساعات أو أكثر؛ و

ب. مع مدى ٢٥ ميل بحري أو أكثر؛

ملاحظة تقنية: ١. لأغراض الفقرة 8A001.b، ...، تعمل بشكل مستقل تعني أنها تغمر في الماء بالكامل بدون أنبوب تنفس، وأن جميع الأنظمة تعمل وتبحر يادني سرعة يمكن خلالها للسفينة الغاطسة أن تتحكم في العمق ديناميكياً باستخدام مستويات عمقها فقط، دون الحاجة إلى سفينة دعم أو قاعدة دعم في قاع البحر أو على الشاطئ، وأنها تحتوي على نظام دفع للاستخدام تحت الماء أو على سطح الماء.

٢. لأغراض الفقرة 8A001.b، 'المدى' يعني نصف أقصى مسافة يمكن للسفينة الغاطسة أن تقطعها بشكل مستقل.

ج. سفن غاطسة غير مأهولة ومقيدة تعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م وتتصف بأي مما يلي:

١. مصممة للمناورة ذاتية الدفع باستخدام محركات الدفع أو الدافعات المحددة في 8A002.a.2؛ أو

٢. موصل بيانات من الألياف البصرية؛

د. السفن الغاطسة غير المأهولة وغير المقيدة التي تتصف بأي مما يلي:

١. مصممة لتحديد المسار بالنسبة إلى أي مرجع جغرافي دون الحاجة إلى مساعدة بشرية في الوقت الحقيقي؛

٢. بيانات صوتية أو وصلة أوامر؛ أو

٣. بيانات بصرية أو وصلة أوامر تتجاوز ١٠٠٠ ناتو متر؛

هـ. أنظمة الإنقاذ المحيطي بقدرة رفع تتجاوز ٥ ميجا نيوتن لإنقاذ الأجسام من أعماق تتجاوز ٢٥٠ متراً وتتصف بأي مما يلي:

١. أنظمة موضوعة ديناميكية قادرة على الحفاظ على المواضع في حدود ٢٠ م من النقطة التي يحددها نظام الملاحة؛ أو

٢. أنظمة ملاحة ودمج الملاحة في أعماق البحار في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م مع دقة "موضوعة" في حدود ١٠ م من النقطة المحددة مسبقاً؛

و. غير مستخدم

ز. غير مستخدم

ح. غير مستخدم

ط. غير مستخدم

الجهات
الأممية

الجهات
الأمنية

8A002 الأنظمة والأجهزة والمكونات البحرية، كما يلي:

ملحوظة: لأنظمة الاتصال تحت الماء، انظر الفئة ٥، الجزء ١ — الاتصالات اللاسلكية.

أ. الأنظمة والأجهزة والمكونات، المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل السفن الغاطسة والمصممة للعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م، كما يلي:

١. أليات أو هياكل ضغط مع أقصى حد لقطر الغرفة الداخلية يتجاوز ١.٥ م؛
٢. محركات دفع أو دافعات تيار مباشر؛
٣. أسلاك سرية، وموصلاتها، تستخدم الألياف بصرية وتحتوي على أطراف قوة اصطناعية؛
٤. مكونات مصنعة من المواد المحددة في 8C001؛

ملاحظات تقنية: هدف 8A002.a.4. ينبغي ألا يبطلها تصدير الرغوة الاصطناعية المحددة في 8C001 عند تنفيذ مرحلة متوسطة من التصنيع ولم تدخل في شكل المكون النهائي بعد.

ب. الأنظمة المصممة خصيصاً أو المعدلة للتحكم الآلي في حركة السفن الغاطسة المحددة في 8A001، باستخدام بيانات الملاحة، وبها أدوات تحكم مساعدة مغلقة الدائرة وتتصف بأي مما يلي:

١. تتيح للمركبة التحرك في حدود ١٠ م من النقطة المحددة مسبقاً في عمود الماء؛
٢. تحافظ على موضع المركبة في حدود ١٠ م من النقطة المحددة مسبقاً في عمود الماء؛ أو
٣. تحافظ على موضع المركبة في حدود ١٠ م أثناء اتباع السلك على قاع البحر أو تحته؛

ج. أجهزة اختراق هياكل الضغط من الألياف البصرية؛

د. أنظمة الرؤية تحت الماء المصممة خصيصاً أو المعدلة للتشغيل عن بعد لسفينة تحت الماء، باستخدام تقنيات تقليل آثار التشوش الرجعي وتشمل أنظمة أضواء مغلقة المدى أو أنظمة "ليزر"؛

هـ. غير مستخدم؛

و. غير مستخدم؛

ز. أنظمة الإضاءة المصممة خصيصاً أو المعدلة للاستخدام تحت الماء، كما يلي:

١. أنظمة إضاءة استرويسكوبية قادرة على إنتاج ضوء أكثر من ٣٠٠ جول لكل ومضة ومعدل ومضات أعلى من ٥ ومضات في كل ثانية؛
٢. أنظمة ضوء قوس أرجون المصممة خصيصاً للاستخدام تحت ١٠٠٠ م؛

ح. الروبوتات المصممة خصيصاً للاستخدام تحت الماء، وتخضع للتحكم باستخدام حاسوب مخصص وتتصف بأي مما يلي:

١. الأنظمة التي تتحكم في "الروبوت" باستخدام معلومات من أجهزة الاستشعار التي تقيس القوة أو العزم المستخدم على جسم خارجي، أو المسافة إلى الجسم الخارجي، أو التلامس الحسي بين "الروبوت" والجسم الخارجي؛ أو
٢. القدرة على إنتاج قوة ٢٥٠ نيوتن أو أكثر أو عزم ٢٥٠ نانومتر أو أكثر باستخدام التيتانيوم المعتمد على السبائك أو المواد "المركبة" ذات الألياف أو الليفية في أطرافها الهيكلية؛

ط. معالجات الروبوت المفصلية الخاضعة للتحكم المصممة خصيصاً أو المعدلة للاستخدام في السفن الغاطسة وتتصف بأي مما يلي:

١. الأنظمة التي تتحكم في المعالجات باستخدام المعلومات المستخلصة من أجهزة الاستشعار التي تقيس أيًا مما يلي:
- أ. العزم أو القوة المستخدمة في الجسم الخارجي؛ أو
- ب. الاتصال الحسي بين المعالج والجسم الخارجي؛ أو
٢. يتم التحكم فيها عبر تقنيات الرنيسي والمساعد التناسبية وتتصف بحرية حركة قدرها ٥ درجات أو أكثر؛

ملاحظات تقنية: يتم فقط احتساب الوظائف التي تتميز بتحكم بالحركة موزع بالتناسب باستخدام التغذية الموضعية عند تحديد عدد درجات حرية الحركة.

ي. أنظمة الطاقة مستقلة الهواء المصممة خصيصاً للاستخدام تحت الماء، كما يلي:

١. أنظمة الطاقة مستقلة الهواء بدورة برايتون ورايكين وتتصف بأي مما يلي:
- أ. أنظمة التنظيف أو الامتصاص الكيميائي، المصممة خصيصاً لإزالة ثاني أكسيد الكربون، وأحادي أكسيد الكربون والجسيمات من عادم المحرك المعاد تدويره؛
- ب. الأنظمة المصممة خصيصاً لاستخدام الغاز أحادي الذرة؛
- ج. الأجهزة والمحتويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لتخفيف الصدمات؛ أو

د. الأنظمة التي تتصف بجميع ما يلي:

١. مصممة خصيصاً لضغط نواتج تفاعل إعادة تشكيل الوقود؛
 ٢. مصممة خصيصاً لتخزين نواتج التفاعل؛ و
 ٣. مصممة خصيصاً لتفريغ نواتج التفاعل في ضغط ١٠٠ كيلو باسكال أو أكثر؛
٢. الأنظمة مستقلة الهواء بدورة الديزل وتتصف بأي مما يلي:
- أ. أنظمة التنظيف أو الامتصاص الكيميائي، المصممة خصيصاً لإزالة ثاني أكسيد الكربون، وأحادي أكسيد الكربون والجسيمات من عادم المحرك المعاد تدويره؛
 - ب. الأنظمة المصممة خصيصاً لاستخدام الغاز أحادي الذرة؛
 - ج. الأجهزة والمحتويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لتخفيف الصدمات؛ و
 - د. أنظمة العادم المصممة خصيصاً التي لا تفرغ نواتج الاحتراق باستمرار؛
٣. "خلية الوقود" أنظمة الطاقة مستقلة الهواء مع ناتج طاقة يتجاوز ٢ كيلو واط وتتصف بأي مما يلي:

يلي:

- أ. الأجهزة والمحتويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لتخفيف الصدمات؛ أو
 - ب. الأنظمة التي تتصف بجميع ما يلي:
١. مصممة خصيصاً لضغط نواتج تفاعل إعادة تشكيل الوقود؛
 ٢. مصممة خصيصاً لتخزين نواتج التفاعل؛ و
 ٣. مصممة خصيصاً لتفريغ نواتج التفاعل في ضغط ١٠٠ كيلو باسكال أو أكثر؛
 ٤. الأنظمة مستقلة الهواء بدورة ستيرلينج وتتصف بجميع ما يلي:
- أ. الأجهزة والمحتويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لتخفيف الصدمات؛ و
 - ب. أنظمة العادم المصممة خصيصاً لتفريغ نواتج الاحتراق في ضغط ١٠٠ كيلو باسكال أو أكثر؛

ك. غير مستخدم

ل. غير مستخدم

م. غير مستخدم

ن. غير مستخدم

س. المراوح الدافعة وأنظمة نقل الحركة، وأنظمة توليد الطاقة وأنظمة تقليل الضوضاء، كما يلي:

١. غير مستخدم
 ٢. المراوح اللولبية الدافعة بالماء، وأنظمة توليد الطاقة أو نقل الحركة، المصممة للاستخدام في السفن، كما يلي:
- أ. المراوح الدافعة القابلة للتحكم في تباعدها، وتركيبات المحور، المصنفة لأكثر من ٣٠ ميغا واط؛
 - ب. محركات الدفع الكهربائية التي تبرد داخلياً بالسائل مع ناتج طاقة يتجاوز ٢,٥ ميغا واط؛
 - ج. محركات الدفع "فانقة التوصيل" أو محركات الدفع الكهربائية دائمة المغنطة، مع ناتج طاقة يتجاوز ٠,١ ميغا واط؛
 - د. أنظمة عمود نقل الحركة التي تستخدم "مكونات مصنوعة من" المواد المركبة وتستطيع نقل طاقة أعلى من ٢ ميغا واط؛
 - هـ. أنظمة الدفع الموهوة أو ذات القاعدة الموهوة، ومصنفة لأكثر من ٢,٥ ميغا واط؛
٣. أنظمة تقليل الضوضاء المصممة للاستخدام في السفن التي تزيد إزاحتها على ١٠٠٠ طن أو أكثر، كما يلي:
- أ. الأنظمة التي تخفف الضوضاء تحت الماء بترددات أقل من ٥٠٠ هرتز وتحتوي على مكونات صوتية مركبة لعزل صوت محركات الديزل، أو مجموعات مولدات الديزل، أو توربينات الغاز، أو مجموعات مولدات توربينات الغاز، أو محركات الدفع أو تروس تخفيف الدفع، أو المصممة خصيصاً لعزل الصوت أو الاهتزاز وتتصف بكتلة متوسطة تتجاوز ٣٠% من حجم الجهاز المراد تركيبه؛
 - ب. أنظمة تخفيف أو عزل الضوضاء النشطة أو المحامل المغناطيسية، المصممة خصيصاً لأنظمة نقل الحركة؛

ملاحظات تقنية: أنظمة تخفيف أو عزل الضوضاء النشطة التي تستخدم أنظمة التحكم الإلكتروني القادرة على تقليل اهتزاز المعدات بفاعلية عن طريق توليد إشارات مضادة للضوضاء أو الاهتزاز وإرسالها مباشرة إلى المصدر.

ش. أنظمة الدفع بالمضخة النفائثة التي تتصف بجميع ما يلي:
١. ناتج طاقة يتجاوز ٢.٥ ميجا وات؛ و
٢. تستخدم تقنيات فوهة متباعدة وريشة تكييف تدفق لتحسين فاعلية الدفع أو تقليل الضوضاء المنبعثة تحت الماء الناتجة عن الدفع؛

ف. أجهزة السباحة والغوص تحت الماء كما يلي:
١. أجهزة التنفس مغلقة الدائرة؛
٢. أجهزة التنفس بدائرة شبه مغلقة؛

ملحوظة: 8A002.f. ٨. لا تضبط أجهزة التنفس المستقلة للاستخدام الشخصي عند وجودها مع مستخدميها.
لوحة الإعلانات: للمعدات والأجهزة المصممة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية.

ص. الأنظمة الصوتية الكاتمة للمحركات المصممة خصيصاً أو المعدلة لكتم صوت المحركات وتتصف بمستوى ضغط صوتي يساوي أو يتجاوز ١٩٠ ديسيبل (مرجع ١ مايكرو باسكال عند ١ م) بترددات ٢٠٠ هرتز وأقل.

ملحوظة رقم ١: 8A002. ص. لا تضبط أنظمة كتّم المحركات المستندة إلى الأجهزة المتفجرة تحت الماء، أو المدافع الهوائية أو المصادر القابلة للاحتراق.

ملحوظة رقم ٢: 8A002. ص. تشمل أنظمة الصوت الكاتمة للمحركات التي تستخدم مصادر فجوة الشرار، المعروفة أيضاً باسم مصادر صوت البلازما.

8B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

8B001 الأنفاق المائية التي تتصف بضوضاء خلفية أقل من ١٠٠ ديسيبل (مرجع ١ مايكرو باسكال، ١ هرتز)، في مجال تردد من ٠ حتى ٥٠٠ هرتز ومصممة لقياس الحقول الصوتية التي يولدها التدفق المائي حول نماذج أنظمة الدفع.

8C المواد

8C001 "الرغوة الاصطناعية" المصنوعة للاستخدام تحت الماء وتتصف بجميع ما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 8A002.a. ٤.

أ. مصممة لأعماق مائية تتجاوز ١٠٠٠ م؛ و

ب. كثافة أقل من ٥٦١ كم/م^٣.

ملاحظات تقنية: رغوة اصطناعية تحتوي على كريات مجوفة من البلاستيك أو الزجاج مدمجة في مصفوفة الصمغ.

8D البرامج

8D001 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل "تطوير"، "إنتاج" أو "استعمال" المعدات أو المواد المحددة في 8A 8B أو 8C.

الجهات
الأمنية

8D002 "البرامج" المحددة المصممة خصيصاً أو المعدلة "تطوير"، أو إنتاج"، أو إصلاح، أو فحص أو ترميم (إعادة تصنيع) المراوح الدافعة المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء.

8E التكنولوجيا

الجهات
الأمنية

8E001 "التكنولوجيا" وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل "تطوير" أو "إنتاج" المعدات أو المواد المحددة في 8A أو 8B أو 8C.

8E002 "التكنولوجيا" الأخرى كما يلي:

الجهات
الأمنية

أ. "التكنولوجيا" المعدة من أجل "تطوير"، أو إنتاج"، أو إصلاح، أو فحص أو ترميم (إعادة تصنيع) المراوح الدافعة المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء.

ب. "تكنولوجيا" فحص أو ترميم المعدات المحددة في 8A001 أو 8A002.b أو 8A002.ي... 8A002.س أو 8A002.ع.

ج. "التكنولوجيا" وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أي مما يلي:

١. مركبات التأثير السطحي (تنوع متجنب بالكامل) تتصرف بجميع ما يلي:
أ. سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز ٣٠ عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى ١.٢٥ م أو أكثر؛

ب. ضغط ركيزة يتجاوز ٣ ٨٣٠ باسكال؛ و

ج. معدل إزاحة السفينة الخفيفة إلى الحمل الكامل أقل من ٠.٧٠؛

٢. أ. مركبات تأثير سطحي (جدران جانبية صلبة) مع سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز ٤٠ عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى ٣.٢٥ م أو أكثر؛

٣. السفن ذات الزعانف مع أنظمة نشطة للتحكم الآلي في أنظمة الزعانف، مع سرعة تصميم قصوى، بالحمل الكامل، قدرها ٤٠ عقدة أو أكثر في ارتفاع موجات معتد يصل إلى ٣.٢٥ م أو أكثر؛ أو

٤. السفن المزودة بمهبط صغير للطائرات المانية تتصرف بأي مما يلي:

أ. إزاحة الحمل الكامل تتجاوز ٥٠٠ طن مع سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز ٣٥ عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى ٣.٢٥ م أو أكثر؛ أو

ب. إزاحة الحمل الكامل تتجاوز ١٥٠٠ طن مع سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز ٢٥ عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى ٤ م أو أكثر.

ملاحظات تقنية: السفينة بمهبط صغير للطائرات المانية اعرف بأنها النموذج التالي: مهبط طائرات مانية باتجراف تصميم

تشغيلي أقل من ٢ × (وحجم مزاج عند انجراف التصميم) ٣/٢.

الفئة ٩

الفضاء الجوي والدفع

9A الأنظمة والمعدات والمكونات

لوحة الإعلانات: لأنظمة الدفع المصممة أو المصنفة ضد الإشعاع المؤين النيوتروني أو العابر، انظر المواصفات القياسية للبطائع العسكرية.

9A001 محركات طائرات تعمل بتوربينات الغاز تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A101.

أ. تستخدم أي من أنواع "التكنولوجيا" المحددة في 9E003.a، 9E003، 9E003.ح. أو 9E003.ط؛ أو

ملحوظة رقم 1: 9A001.a لا تضبط محركات الطائرات التي تعمل بتوربينات الغاز وتطبق جميع ما يلي:

- أ. معتمدة من منظمات الطيران المدني في واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار؛ و
- ب. معدة لتشغيل "الطائرات" المأهولة غير الحربية صدر بحقها أي مما يلي من جانب منظمات الطيران المدني في واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار بشأن "الطائرات" التي تعمل بهذا النوع من المحركات:
 ١. معتمدة على أنها نوع مدني؛ أو
 ٢. مستند معترف به من المنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO).

ملحوظة رقم 2: 9A001.a لا تضبط محركات الطائرات التي تعمل بتوربينات الغاز المصممة لوحدات الطاقة الثانوية (APUs) ومعتمدة من منظمة الطيران المدني في إحدى الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار.

ب. مصممة لتشغيل "الطائرات" للملاحة بسرعة ١ ماخ أو بعده، لمدة تزيد على ٣٠ دقيقة.

9A002 محركات السفن التي تعمل بتوربينات الغاز مع تصنيف طاقة مستمرة معتمد من ISO يصل إلى ٢٤٢٤٥ كيلو واط أو أكثر ومعدل استهلاك وقود محدد لا يتجاوز ٠,٢١٩ كم/كيلو واط ساعي في مدى طاقة يتراوح من ٣٥ حتى ١٠٠ ٪، وتركيبات ومكونات مصممة خصيصًا لها.

ملحوظة: يشمل مصطلح "محركات السفن التي تعمل بتوربينات الغاز" التوربينات الصناعية، أو توربينات الغاز أو مشتقات هواء المعدلة لتوليد الطاقة الكهربائي للسفينة أو دفعها.

9A003 التركيبات أو المكونات المصممة خصيصًا، وتستخدم أنواع "التكنولوجيا" المحددة في 9E003.a، 9E003، 9E003.ح. أو 9E003.ط، لأي من محركات الطائرات التي تعمل بتوربينات الغاز:

- أ. المحددة في 9A001؛ أو
- ب. التي لا يأتي تصميمها أو منشأ إنتاجها من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار؛ أو غير معروفة لجهة التصنيع.

9A004 مركبات الإطلاق الفضائي، "ومركبات الفضاء"، "وحافلات المركبات الفضائية"، "وحمولات مركبات الفضاء"، والأنظمة أو المعدات المدمجة "بمركبات الفضاء والمعدات الأرضية، كما يلي

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A104.a

أ-مركبات الإطلاق الفضائي؛

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

ب. "المركبات الفضائية"؛
 ج. "حافلات مركبات الفضاء"
 د. "حمولات مركبات الفضاء" التي تستخدم العناصر المحددة في ٣A001. ب. ١. أ. ٤. أو ٣A002. ز. أو 5A001.a. أو 5A001. ب. ٣. أو 5A002. ج. أو 5A002. هـ. أو 6A002. أ. ١. أو 6A002. أ. ٢. أو 6A002. ب. أو 6A002. د. أو 6A003. ب. أو 6A004. ج. أو 6A004. هـ. أو 6A008. د. أو 6A008. هـ. أو 6A008. ك. أو 6A008. ل. أو 9A010. ج.؛

هـ. الأنظمة أو المعدات المدمجة المصممة خصيصاً من أجل "مركبات الفضاء" وتتصف بأي من الوظائف التالية:

١. 'معالجة الأوامر وبيانات القياس عن البعد'؛

ملحوظة: لغرض الفقرة 9A004.h.1، تشمل 'معالجة الأوامر وبيانات القياس عن البعد' بيانات الناقل وإدارتها وتخزينها ومعالجتها.

٢. 'معالجة بيانات الحمل'؛ أو

ملحوظة: لغرض الفقرة 9A004.h.2، تشمل 'معالجة بيانات الحمل' بيانات الحمل وإدارتها وتخزينها ومعالجتها.

٣. 'التحكم في الوضع والمدار'؛

ملحوظة: لغرض الفقرة 9A004.h.3، التحكم في الوضع والمدار يشمل الاستشعار والتحكم لتحديد موضع مركبة الفضاء "وأجهاؤها والتحكم به".

لوحة الإعلانات: للأجهزة المصممة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

و. المعدات الأرضية، المصممة خصيصاً من أجل "مركبات الفضاء" كما يلي:

١. أجهزة القياس والأوامر عن بعد؛

٢. أجهزة المحاكاة.

الجهات
الأمنية

9A005 أنظمة دفع الصواريخ بالسوائل، وتحتوي على أي من الأنظمة أو المكونات المحددة في 9A006.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A105 و 9A119.

الجهات
الأمنية

9A006 الأنظمة والمكونات المصممة خصيصاً لأنظمة دفع الصواريخ بالسوائل، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A106، 9A108 و 9A120.

أ. المبردات عالية التبريد، وحاويات التحكم في وزن الطائرة، والأنابيب الحرارية أو الأنظمة عالية التبريد المصممة خصيصاً للاستخدام في مركبات الفضاء وقادرة على تحجيم خسارة السوائل عالية التبريد إلى أقل من ٣٠% كل سنة؛

ب. الحاويات عالية التبريد أو أنظمة التبريد مغلقة الدائرة القادرة على توفير درجات حرارة تصل إلى ١٠٠ ك (-) ١٧٣°مئوية) أو أقل في "طائرة" قادرة على الطيران المتواصل بسرعات تتجاوز ٣ ماخ، أو مركبات الإطلاق أو "مركبات الفضاء"؛

ج. أنظمة تخزين الهيدروجين طيني القوم أو تخزينه؛

د. مضخات توربينية عالية الضغط (يتجاوز ١٧,٥ ميجا باسكال) أو مكونات مضخات أو مولدات الغاز المرتبطة بها أو أنظمة دفع التوربينات بالدوائر الموسعة؛

هـ. غرف دفع عالية الضغط (يتجاوز ١٠,٦ ميجا باسكال) وفوهاتها؛

و. أنظمة تخزين الوقود الدافع باستخدام مبدأ الاحتواء الشعيري أو الترحيل الموجب (أي: باستخدام حاويات مرنة)؛

ز. حاقنات سائل الدفع مع فوهات مستقلة قطر كل منها ٠,٣٨١ أو أقل (مساحة ١,١ × ١٠^{-٢} سم^٢ أو أقل للفوهات غير الدائرية) والمصممة خصيصاً لمحركات الصواريخ بالسوائل؛

ح. غرف دفع كربونية من قطعة واحدة أو منافث كربونية من قطعة واحدة، مع كثافة تتجاوز ١,٤ ج/سم^٣ وقوة شد تتجاوز ٤٨ ميجا باسكال.

الجهات
الآمنية

9A007 أنظمة دفع الصواريخ بالوقود الصلب تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضا A1079 و A1199.

أ. إجمالي قدرة نبضية يتجاوز ١.١ ميجا نيوتن؛
 ب. نبض محدد قدره ٢.٤ كيلو نيوتن/كجم أو أكثر، عند توسيع تدفق الفوهة إلى مستوى ظروف البحر المحيطة لضغط غرفة معدل قدره ٧ ميجا باسكال؛

ج. كسور كتلة مرحلية تتجاوز ٨٨ % وحمولات صلبة لوقود الدفع تتجاوز ٨٦ %؛

د. المكونات المحددة في 9A008؛ أو

هـ. أنظمة العزل وربط وقود الدفع، باستخدام تصميمات محركات مترابطة مباشرة لتوفير رباط ميكانيكي قوي أو حاجز لترحيل الميكانيكي بين وقود الدفع الصلب ومادة العزل الحساسة.

ملاحظات تقنية: 'الرباط الميكانيكي القوي' يعني قوة رابط تماوي أو تزيد على قوة وقود الدفع.

الجهات
الآمنية

9A008 المكونات المصممة خصيصًا لأنظمة دفع الصواريخ بالوقود الصلب، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A108.

أ. أنظمة العزل وربط وقود الدفع، باستخدام بطانات لتوفير رباط ميكانيكي قوي أو حاجز لترحيل الميكانيكي بين وقود الدفع الصلب ومادة العزل الحساسة.

ملاحظات تقنية: 'الرباط الميكانيكي القوي' يعني قوة رابط تماوي أو تزيد على قوة وقود الدفع.

ب. صناديق المحركات "المركبة" ملفوفة الأسلاك يتجاوز قطرها ٠.٦١ م وتتصف بمعدلات كفاءة هيكلية ((PV/W) تتجاوز ٢٥ كم؛

ملاحظات تقنية: 'معدل كفاءة هيكلية ((PV/W) هو ضغط الدفع (P) مضروبًا في حجم السفينة (V) مقسمًا على إجمالي ضغط وزن السفينة (W).

ج. فوهات بمستويات دفع تتجاوز ٤٥ كيلو نيوتن أو معدلات تآكل عنق الفوهة أقل من ٠.٧٥ ملم/ث؛

د. فوهات متنقلة أو أنظمة التحكم في قوة توجيه دفع حقن السائل الثانوية، قادرة على ما يلي:

١. حركة كلية المحور تتجاوز $\pm ٥٥^\circ$ ؛
٢. معدلات دوران توجيهي زاوي $٢٠^\circ/\text{ث}$ أو أكثر؛ أو
٣. معدلات تسارع توجيهي زاوي $٤٠^\circ/\text{ث}^٢$ أو أكثر.

الجهات
الآمنية

9A009 أنظمة دفع الصواريخ بالوقود المختلط تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا A1099 و A1199.

أ. إجمالي قدرة نبضية يتجاوز ١,١ ميجا نيوتن؛ أو
 ب. مستويات دفع تتجاوز ٢٢٠ كيلو نيوتن في ظروف منفذ الفراغ.

الجهات
الآمنية

9A010 الأنظمة والهياكل والمكونات المصممة خصيصًا من أجل مركبات الإطلاق وأنظمة دفع مركبات الإطلاق مركبات الفضاء"، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 1A002 و 9A110.

أ. المكونات والهياكل التي يتجاوز كل منها ١٠ كجم ومصممة خصيصًا من أجل مركبات الإطلاق المصنوعة من أي مما يلي:

١. "المواد" المركبة التي تحتوي على "المواد ذات الألياف أو الليفية" المحددة في 1C0010. هـ.
- والكريات المحددة في 0081 C أو 0091 C. ب؛
٢. مركبات "المصفوفات" "المعدنية" المعززة بأي مما يلي:
- أ. المواد المحددة في 1C007
- ب. "المواد ذات الألياف أو الليفية" المحددة في 1C010 أو
- ج. الألومينيديت المحددة في 1C002. أ؛ أو
٣. مواد "مصفوفات" "السيراميك" المركبة المحددة في 1C007؛

ملحوظة: احتجاز الوزن ليس ذا صلة بمخروط المقدمة.

ب. المكونات والهياكل المصممة خصيصًا لأجل أنظمة دفع مركبات الإطلاق المحددة في 9A005 حتى 9A009 والمصنوعة من أي مما يلي:

١. "المواد ذات الألياف أو الليفية" المحددة في 0101 C. هـ. والكريات المحددة في 1C008 أو 1C009. ب؛
٢. مركبات "المصفوفات" "المعدنية" المعززة بأي مما يلي:
- أ. المواد المحددة في 1C007؛
- ب. "المواد ذات الألياف أو الليفية" المحددة في 1C010؛ أو
- ج. الألومينيديت المحددة في 1C002. أ؛ أو
٣. مواد "مصفوفات" "السيراميك" المركبة المحددة في 1C007؛

ج. المكونات الهيكلية وأنظمة العزل، المصممة خصيصًا للتحكم بالنشط في الاستجابة الديناميكية أو تشوه هياكل "مركبات الفضاء"؛

د. محركات الصواريخ النبضة بالوقود السائل مع نسب دفع إلى الوزن تساوي أو تزيد على ١ كيلو نيوتن/كجم وزمن استجابة (الزمن المطلوب لتحقيق ٩٠% من الدفع الإجمالي المقدر من بداية التشغيل) في أقل من ٣٠ ملي ثانية.

الجهات
الأمينة

9A011 محركات نفثة تضاعفية أو فرطية أو مدمجة الدوائر، والمكونات المصممة خصيصًا لها.

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A111 و 9A118.

الجهات
الأمينة

9A012 "الطائرات غير المأهولة" ("UAVs")، و"السفن الهوائية" غير المأهولة، والأجهزة والمكونات المرتبطة بها، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A112.

أ. "الطائرات غير المأهولة" أو "السفن الهوائية" غير المأهولة، المصممة ليتم التحكم في طيرانها بالروية الطبيعية "المباشرة" للسائق وتتنصف بأي مما يلي:

١. تتنصف بجميع ما يلي:
- أ. قدرة تحمل قصوى تساوي أو تتجاوز ٣٠ دقيقة وأقل من ١ ساعة؛ و
- ب. مصممة للإقلاع والطيران المحكم المستقر في عواصف الرياح التي تساوي أو تتجاوز ٦.٣ كم/س (٢٥ عقدة)؛ أو
٢. قدرة تحكم قصوى تصل إلى ١ ساعة أو أكثر؛

ملاحظات تقنية: ١. لغرض الفقرة 9A012، أ.، "المشغل" هو الشخص الذي يبدأ أو يعطي الأوامر في رحلات "الطائرات غير المأهولة" أو "السفن الهوائية" غير المأهولة.

٢. لغرض الفقرة 9A012، أ.، يتم حساب "التحمل" في ظروف الجو العالمي القياسي ISA (معيار ISO 2533:1975) في مستوى البحر وانعدام الرياح.

	٣. لغرض الفقرة 9A012.أ، "الرؤية الطبيعية" تعني الرؤية البشرية دون مساعدة، باستخدام عدسات تصحيح الإبصار أو بدونها. ب. المعدات والمكونات ذات الصلة، فيما يلي: ١. غير مستخدم ٢. غير مستخدم ٣. المعدات أو المكونات المصممة خصيصًا لتحويل "الطائرات" المأهولة أو "السفن الهوائية" المأهولة، إلى "الطائرات غير المأهولة" أو السفن الهوائية "غير المأهولة"، المحددة في 9A012.a ٤. محركات ترددية أو دوارة ذات تهوية وداخلية الاحتراق، مصممة خصيصًا أو معدلة لدفع الطائرات غير المأهولة" أو السفن الهوائية "غير المأهولة"، على ارتفاعات تزيد على ١٥٢٤٠ مترًا (٥٠٠٠٠ قدم).
الجهات الأمنية	9A101 محركات توربينية ومروحية نفثة، غير المحددة في 9A001، كما يلي: أ. محركات تتصف بأي من الخاصيتين التاليتين: ١. قيمة دفع قصوى أعلى من ٤٠٠ نيوتن (تحقق وهي غير مركبة) باستثناء المحركات المعتمدة للطيران المدني مع قيمة دفع قصوى أعلى من ٨٠٠ ٨٩٠ نيوتن (تحقق وهي غير مركبة)، و ٢. استهلاك وقود محدد ٠.١٥ كجم/نيوتن/س أو أقل (في طاقة قصوى مستمر في ظروف مستوى البحر الثابتة باستخدام الجو القياسي للمنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO)؛ ملاحظات تقنية: لغرض 9A101.a.1 قيمة الدفع القصوى هي أقصى قيمة دفع عرضتها جهة التصنيع لنوع المحرك وهو غير مركب. قيمة دفع المحركات المعتمدة على أنها نوع مدني ستكون أقل أو تساوي أقصى دفع عرضتها جهة التصنيع لنوع المحرك. ب. المحركات المصممة أو المعدلة للاستخدام في "الصواريخ" أو الطائرات المحددة في 9A012 أو 9A112.a.
الجهات الأمنية	9A102 أنظمة المحركات المروحية للتوربينية المصممة خصيصًا من أجل الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a، والمكونات المصممة خصيصًا لها، وتتصف بطاقة قصوى أعلى من ١٠ كيلو واط ملحوظة: 9A102 لا تضبط المحركات المعتمدة المدنية. ملاحظات تقنية: ١. لغرض 9A102 نظام المحركات المروحية للتوربينية يضم جميع ما يلي: أ. محرك عمود دوران توربيني؛ و ب. نظام نقل حركة لنقل الطاقة إلى الدافع. ٢. لغرض الفقرة 9A102 "الطاقة القصوى" هي الطاقة التي يصل إليها المحرك غير مركب في ظروف مستوى البحر الثابتة باستخدام الجو القياسي للمنظمة العالمية للطيران المدني (ICAO).
الجهات الأمنية	9A104 صواريخ سبر، قادرة على مدى لا يقل عن ٣٠٠ كم. لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A004.
الجهات الأمنية	9A105 محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل أو محركات الصواريخ الدافعة بالوقود الهلامي، كما يلي: لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A119 أ. محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل، أو محركات الصواريخ الدافعة بالوقود الهلامي، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، غير المحددة في 9A005 المدمجة أو المصممة أو المعدلة لإدماجها في نظام دفع بالوقود السائل أو الهلامي بقدرة دفع إجمالية تساوي أو تزيد على ١.١ ميجا نيوتن؛ ب. محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل أو محركات الصواريخ الدافعة بالوقود الهلامي، التي يمكن استخدامها في أنظمة الصواريخ الكاملة أو الطائرات غير المأهولة، وقادرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم، غير المحددة في 9A005 أو 9A105.a، مدمجة أو مصممة أو معدلة لإدماجها في نظام الدفع بالوقود السائل أو الهلامي الذي يتميز بقدرة نبض تساوي أو تزيد على ٠.٨٤١ ميجا نيوتن.

9A106 الأنظمة والمكونات غير المحددة في 9A006 كما يلي، المصممة خصيصاً من أجل أنظمة دفع الصواريخ بالوقود السائل:

الجهات
الأمنية

- أ. غير مستخدم؛
ب. فوهات الصواريخ وغرف الاحتراق التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، ومركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104؛
ج. أنظمة التحكم الفرعية في قوة توجيه الدفع، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"؛
ملاحظات تقنية: أمثلة على طرق تحقيق التحكم في قوة توجيه الدفع المحددة في 9A106.c هي:
١. الفوهة المرنة؛
٢. حقن الوقود أو الغاز الثانوي؛
٣. المحرك أو الفوهة المتنقلة؛
٤. انحراف تيار غاز العادم (الفوهات أو المسابر النفثة)؛ أو
٥. حلقات الدفع.

د. أنظمة التحكم بالدفع بالوقود السائل أو الطيني أو الهلامي (بما في ذلك المؤكسدات) والمكونات المصممة خصيصاً لها، والتي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، المصممة أو المعدلة للعمل في بيئات اهتزاز أعلى من ١٠ ج جذر متوسط مربع بين ٢٠ هرتز حتى ٢ كيلو هرتز.

ملحوظة: الصمامات الموازنة والمضخات وتوربينات الغاز المحددة فقط في 9A106.d، كما يلي:
أ. الصمامات الموازنة المصممة لمعدلات تدفق تساوي أو تزيد على ٢٤ لتر في الدقيقة، في ضغط مطلق يساوي أو يزيد على ٧ ميجا باسكال، مع زمن استجابة للمحرك أقل من ١٠٠ مللي ثانية؛
ب. المضخات، للدفعات بالوقود السائل، مع سرعات عمود تساوي أو تزيد على ٨٠٠٠ دورة في الدقيقة في نمط التشغيل الأقصى أو مع ضغط تفريغ يساوي أو يزيد على ٧ ميجا باسكال.
ج. توربينات الغاز، للمضخات التوربينية الدافعة بالوقود السائل، مع سرعة عمود تساوي أو تزيد على ٨٠٠٠ دورة في الدقيقة في نمط التشغيل الأقصى.
هـ. غرف الاحتراق والفوهات، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، ومركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.

9A107 محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل، التي يمكن استخدامها في أنظمة المحركات الكاملة أو في الطائرات غير المأهولة، وقادرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم، وتتصف بقدرة نبض إجمالية تساوي أو تزيد على ٠.٨٤١ ميجا نيوتن.

الجهات
الأمنية

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A119.

الجهات
الأمنية

9A108 المكونات غير المحددة في 9A008 كما يلي، المصممة خصيصاً من أجل أنظمة دفع الصواريخ بالوقود الصلب:

- أ. صناديق محركات الصواريخ ومكونات "عزلها"، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، ومركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104؛
ب. فوهات الصواريخ، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، ومركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104؛
ج. أنظمة التحكم الفرعية في قوة توجيه الدفع، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"؛

ملاحظات تقنية: أمثلة على طرق تحقيق التحكم في قوة توجيه الدفع المحددة في 9A108.c هي:
١. الفوهة المرنة؛
٢. حقن الوقود أو الغاز الثانوي؛
٣. المحرك أو الفوهة المتنقلة؛
٤. انحراف تيار غاز العادم (الفوهات أو المسابر النفثة)؛ أو
٥. حلقات الدفع.

الجهات الأمنية	9A109 محركات الصواريخ المختلطة والمكونات المصممة خصيصاً لها كما يلي: أ. محركات الصواريخ المختلطة التي يمكن استخدامها في أنظمة الصواريخ الكاملة أو الطائرات غير المأهولة، وقادرة على ٣٠٠ كم، غير المحددة في 9A009، وتتصف بقدرة نبض إجمالية تساوي أو تزيد على ٠.٨٤١ ميجا نيوتن، والمكونات المصممة خصيصاً لها؛ ب. المكونات المصممة خصيصاً من أجل محركات الصواريخ المختلطة المحددة في 9A009 والتي يمكن استخدامها في "الصواريخ". <u>لوحة الإعلانات:</u> انظر أيضاً 9A009 و 9A119
الجهات الأمنية	9A110 الهياكل المركبة والصقائح ومصنوعاتها، غير المحددة في 9A010، والمصممة خصيصاً للاستخدام في الصواريخ أو الأنظمة الفرعية المحددة في 9A005 أو 9A007 أو 9A105 أو 9A106 ج. أو 9A107 أو 9A108 ج. أو 9A116 أو 9A119. <u>لوحة الإعلانات:</u> انظر أيضاً 1A002. <u>ملاحظة تقنية:</u> في 9A110 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.
الجهات الأمنية	9A111 المحركات النبضية النفائة، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ" أو الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a، والمكونات المصممة خصيصاً لها. <u>لوحة الإعلانات:</u> انظر أيضاً 9A011 و 9A118.
الجهات الأمنية	9A112 "الطائرات غير المأهولة" ("UAVs")، غير المحددة في 9A012، كما يلي: أ. "الطائرات غير المأهولة" ("UAVs") القادرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم؛ ب. "الطائرات غير المأهولة" ("UAVs") التي تتصف بجميع ما يلي: ١. تتصف بأي مما يلي: أ. إمكانية التحكم الذاتي في الطيران والملاحة؛ أو ب. إمكانية التحكم في الطيران خارج مجال الرؤية المباشرة بواسطة سائق بشري؛ و ٢. تتصف بأي مما يلي: أ. تستخدم نظام/آلية توزيع بالرداذ بقدرة ٢٠ لتر؛ أو ب. مصممة أو معدلة لتستخدم نظام/آلية توزيع بالرداذ بقدرة ٢٠ لتر. <u>ملاحظة تقنية:</u> ١. رداذ يحتوي على جسيمات أو سوائل غير مكونات الوقود، أو مشتقات أو إضافات، كجزء من "الحمل" ليتم توزيعها في الجو. تشمل أمثلة الرداذ المبيدات الحشرية لتعفير المحاصيل والكيماويات الجافة من أجل الاستمطار. ٢. نظام/آلية توزيع بالرداذ تحتوي على جميع الأجهزة (الميكانيكية والكهربائية والهيدروليكية وغيرها)، الضرورية لتخزين الرداذ وتوزيعها في الجو. وهذا يشمل إمكانية حقن الرداذ في بخار عادم الاحتراق وفي تيار مروحة الدفع.
الجهات الأمنية	9A115 معدات مساعدة الإطلاق: أ. الأدوات والأجهزة المعدة للمعالجة أو التحكم أو التفعيل أو الإطلاق، والمصممة أو المعدلة من أجل مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004، أو صواريخ السبر المحددة في 9A104 أو الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a. ب. المركبات المعدة للنقل أو المعالجة أو التحكم أو التفعيل أو الإطلاق، والمصممة أو المعدلة من أجل مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.

الجهات الأمنية	9A116 مركبات التوجيه، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، والمعدات المصممة أو المعدلة لها، كما يلي: أ. مركبات التوجيه؛ ب. دروع الحرار والمكونات المخصصة لها، المصنوعة من السيراميك أو مواد التذرية؛ ج. المشتتات الحرارية ومكوناتها، المصنوعة من المواد الخفيفة القادرة على تحمل الحرارة العالية؛ د. الأجهزة الإلكترونية المصممة خصيصاً لمركبات التوجيه.
الجهات الأمنية	9A117 آليات تصنيف المراحل والعزل، والمراحل المتداخلة، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ". لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A121.
الجهات الأمنية	9A118 الأجهزة التي تنظم الاحتراق ويمكن استخدامها في المحركات التي يمكن استخدامها في "الصواريخ" أو الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a، المحددة في 9A011 أو 9A111.
الجهات الأمنية	9A119 محركات الصواريخ المستقلة، التي يمكن استخدامها في أنظمة المحركات الكاملة أو غي الطائرات غير المأهولة، وقادرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم، غير المحددة في 9A005 و 9A007 و 9A009 و 9A105 و 9A107 و 9A109.
الجهات الأمنية	9A120 صهاريج وقود الدفع السائل غير المحددة في 9A006، والمصممة خصيصاً من أجل وقود الدفع المحدد في 1C111 أو أنواع وقود الدفع السائلة الأخرى، المستخدمة في أنظمة الصواريخ القادرة على تحقيق ما لا يقل عن ٥٠٠ كم من الحمل ومدى لا يقل عن ٣٠٠ كم. ملحوظة: في 9A120 أنواع وقود الدفع الأخرى تشمل على سبيل المثال لا الحصر، أنواع وقود الدفع المحددة في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.
الجهات الأمنية	9A121 الموصلات السرية وموصلات ما بين المراحل المصممة خصيصاً من أجل "الصواريخ"، ومركبات الإطلاق الفضائي 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104 ملاحظة: تقنية موصلات ما بين المراحل المشار إليها في 9A121 تشمل أيضاً الموصلات المركبة بين "الصواريخ"، أو مركبات الإطلاق الفضائي أو صواريخ السبر وبين أحملها.
الجهات الأمنية	9A350 أنظمة الرش أو الإضباب، المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل الطائرات، "أو المركبات الأخف من الهواء" أو الطائرات غير المأهولة، والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي: أ. أنظمة الرش أو الإضباب الكاملة القادرة على استخدام المحلول السائل وإنتاج قطرات أولية متوسط قطر حجم كل منها VMD أقل من ٥٠ مايكرو متر بتدفق منخفض أعلى من لترين كل دقيقة؛ ب. وحدات أذرع الرش والمصفوفات التي تولد الرذاذ القادرة على استخدام المحلول السائل لإنتاج قطرات أولية متوسط قطر حجم كل منها VMD أقل من ٥٠ مايكرو متر بتدفق منخفض أعلى من لترين في الدقيقة؛ ج. وحدات توليد الرذاذ المصممة خصيصاً للتركيب في الأنظمة المحددة في 9A350. أ. و ب. ملحوظة: وحدات توليد الرذاذ أجهزة مصممة خصيصاً أو معدلة للتركيب في الطائرات مثل الفوهات، والرشاشات ذات البرميل الدوار والأجهزة المماثلة. ملحوظة: 9A350 لا تضبط أنظمة الرش أو الإضباب ومكوناتها التي المعروضة لقدرتها على إنتاج وسائط بيولوجية في شكل رذاذ ناقل للعدوى.

	ملاحظات تقنية: ١. ينبغي قياس حجم قطرات أجهزة الرش أو القوالب المصممة خصيصاً من أجل الطائرات، "أو المركبات الأخف من الهواء" أو الطائرات غير المأهولة باستخدام واحدة من الطرق التالية: أ. طريقة ليزر دوبلر؛ ب. طريقة انحراف الليزر إلى الأمام. ٢. في $VMD \ 43509$ تعني متوسط قطر الحجم وهو يساوي في الأنظمة المائمية متوسط قطر الكتلة (MMD).
	9B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج
رئاسة هيئة الأركان	9B001 المعدات أو الأدوات أو التركيبات المصممة خصيصاً من أجل صناعة شفرات أو ريش توربينات الغاز أو مصبوبات "الغطاء الطرفي"، كما يلي: أ. أجهزة التصلب الاتجاهي أو الصب أحادي البلور؛ ب. أدوات الصب، المصنعة من المعادن المقاومة أو السيراميك، كما يلي: ١. النوى؛ ٢. الهياكل (القوالب)؛ ٣. وحدات تجمع بين نواة وهيكل (قالب)؛ ج. أجهزة التصنيع بالتصلب أو أحادية البلور المضاف.
الجهات الأمنية	9B002 أنظمة التحكم عبر الإنترنت (في الوقت الحقيقي) أو أجهزة القياس (بما في ذلك أجهزة الاستشعار) أو أجهزة الاستحواذ الآلي على البيانات ومعالجتها، وتتصف بجميع ما يلي: أ. المصممة خصيصاً من أجل "تطوير" توربينات الغاز وتركيباته ومكوناتها؛ و ب. استخدام "التكنولوجيا" المحددة في 9E003. ح. أو 9E003. ط.
الجهات الأمنية	9B003 المعدات المصممة خصيصاً من أجل "إنتاج" أو اختبار مانعات تسرب ريش توربينات الغاز المصممة للعمل في سرعات طرفية تتجاوز ٧٧٣ ك (٥٠٠ م/ث)، والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لها.
الجهات الأمنية	9B004 الألوات أو القوالب أو التركيبات، المخصصة لربط "السبك الفففة"، أو التيتانيوم أو مجموعات الجنيحت إلى القرص متلاخطة المعادن المحددة في 9E003.a.3 أو 9E003.a.6 من أجل توربينات الغاز.
الجهات الأمنية	9B005 أنظمة التحكم عبر الإنترنت (في الوقت الحقيقي) أو أجهزة القياس (بما في ذلك أجهزة الاستشعار) أو أجهزة الاستحواذ الآلي على البيانات ومعالجتها، ومصممة خصيصاً للاستخدام في أي مما يلي:
	لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9B105 أ. الأنفاق الهوائية المصممة لسرعات ١.٢ ماخ أو أكثر؛ ملحوظة: 9B005.a لا تضبط أنفاق الهواء المصممة خصيصاً من أجل الأغراض التعليمية وتتصف بحجم مقطع اختبار (يقاس من الجانب) أقل من ٢٥٠ ملم. ملاحظات تقنية: حجم مقطع الاختبار يعني قطر الدائرة، أو الجزء الداخلي من المربع، أو أطول جانب من المستطيل، في أكبر موقع لمقطع الاختبار. ب. أجهزة محاكاة بينات التدفق بسرعات تتجاوز ٥ ماخ، بما في ذلك أنفاق الإطلاق الساخن، وأنفاق قوس البلازما، وأنباب الصدمات، وأنفاق الصدمات، وأنفاق الغاز، ومدافع الغاز الخفيفة؛ أو ج. الأنفاق الهوائية أو الأجهزة، غير المقاطع ثنائية الأبعاد، قادرة على محاكاة تدفقات رقم رينولدز تتجاوز ٢٥ × ١٠.
الجهات الأمنية	9B006 أجهزة اختبار الاهتزاز الصوتية القادرة على إنتاج مستويات ضغط صوتي ١٦٠ ديسيبل أو أكثر (شعير إلى ٢٠ مايكرو باسكال) مع ناتج طاقة ٤ كيلو واط أو أكثر في حرارة اختبار خلوية ١٢٧٣ ك (١٠٠٠ م/ث)، ومصممة خصيصاً لأجهزة تسخين كوارتز.
	لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9B106

الجهات الأممية+ هئية تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	9B007 الأجهزة المصممة خصيصاً لمعاينة سلامة محركات الصواريخ باستخدام تقنيات الاختبار غير الإتلافي (NDT) بدلاً من تحليل الأشعة السينية أو التحليل السطحي الأساسي أو التحليل الكيميائي.
الجهات الأممية	9B008 محولات القياس المباشر للاحتكاك السطحي الجداري المصممة خصيصاً للعمل في حرارة تدفق اختبار إجمالي (ركود) تتجاوز ٨٣٣ ك (٥٦٠° مئوية).
الجهات الأممية	9B009 الأتومات المصممة خصيصاً لإنتاج مكونات محرك تعين مسلحي المحركات التوربينية قفزة على العمل في مستويات ضغط ٦٠ % من قوة الشد القصوى (UTS) أو أكثر أو درجة حرارة معدن ٨٧٣ ك (٦٠٠° مئوية) أو أكثر.
الجهات الأممية	9B010 المعدات المصممة خصيصاً من أجل إنتاج العناصر المحددة في 9A012.
الجهات الأممية	9B105 وسائل الاختبار الهوائي الحركي لسرعات ٠.٩ ماخ أو أكثر، وتستخدم في الصواريخ وأنظمتها الثانوية. <u>لوحة الإعلانات:</u> انظر أيضاً 9B005. <u>ملحوظة:</u> 9B105 تضبط الاتفاق الهوائية بسرعات ٣ ماخ أو أقل مع بعد 'حجم مقطع اختبار عرضي' يساوي أو يقل عن ٢٥٠ ملم. <u>ملاحظت تقنية:</u> ١. في 9B105 وسائل الاختبار الحركي الهوائي تشمل أنفاق الهواء وأنفاق الصدمات لدراسة تدفق الهواء فوق الأجسام. ٢. في ملحوظة 9B105، 'حجم المقطع العرضي للاختبار' يعني قطر الدائرة، أو الجزء الداخلي من المربع، أو أطول جانب من المستطيل، أو المحور الرئيسي للاهليج في أكبر موقع 'لمقطع الاختبار العرضي'. المقطع العرضي للاختبار هو المقطع المتعامد على اتجاه التدفق. ٣. في 9B105 'الصواريخ' تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.
الجهات الأممية	9B106 الغرف البيئية والغرف الماصة للصدى، كما يلي: أ. غرف بيئية تتصف بجميع ما يلي: ١. قادرة على محاكاة أي من ظروف الطيران التالية: أ. ارتفاع يساوي أو يزيد على ١٥ كم؛ أو ب. مدى حرارة من تحت ٢٢٣ ك (-٥٠° C) حتى فوق ٣٩٨ ك (+١٢٥° مئوية)؛ و ٢. تستخدم، أو 'مصممة أو معدلة' للاستخدام، وحدة تضخيم اهتزاز أو أجهزة اختبار الاهتزاز الأخرى لإنتاج بيانات اهتزاز تساوي أو تتجاوز ١٠ ج جذر متوسط مربع، مقاسة بالجدول المجرد، بين ٢٠ هرتز و ٢ كيلو هرتز مع نقل قوى تساوي أو تتجاوز ٥ كيلو نيوتن؛ <u>ملاحظت تقنية:</u> ١. 9B106. ٢. تشرح الأنظمة القادرة على توليد بيئة اهتزاز بموجة واحدة (مثل، الموجة الجيبية) والأنظمة القادرة على توليد اهتزاز عشوائي واسع النطاق (أي: طيف القدرة). ٢. في 9B106. ٢. أ. 'مصممة أو معدلة' يعني الغرف البيئية التي توفر تداخلات مناسبة (مثل، أجهزة منع التسرب) للاستخدام وحدة صدمات أو جهاز اختبار اهتزاز آخر محدد في B116. ٣. في 9B106. ٢. أ. 'الجدول المجرد' يعني الجدول أو السطح المسطح، بدون أي تركيبات أو لوازم. ب. غرف بيئية قادرة على محاكاة ظروف الطيران التالية: ١. البيئات الصوتية في مستوى ضغط صوتي إجمالي ١٤٠ ديسيبل أو أكثر (بعاير إلى ٢٠ مايكرو باسكال) أو بناتج طاقة صوتية مقدرة ٤ كيلو واط أو أكثر؛ و ٢. ارتفاع يساوي أو يزيد على ١٥ كم؛ أو ٣. مدى حرارة من تحت ٢٢٣ ك (-٥٠° C) حتى فوق ٣٩٨ ك (+١٢٥° مئوية).

الجهات الأمنية	9B115 معدات الإنتاج المصممة خصيصًا من أجل الأنظمة والأنظمة الثانوية والمكونات المحددة في 9A005 حتى 9A009 و 9A011 و 9A101 و 9A102 و 9A105 حتى 9A109 و 9A111 و 9A116 و 9A120 حتى 9A120.
الجهات الأمنية	9B116 وسائل "الإنتاج" المخصصة لمركبات الإطلاق الفضائي المحددة في A0049، أو الأنظمة أو الأنظمة الثانوية أو المكونات المحددة في 9A005 حتى 9A009 و 9A011 و 9A101 و 9A102 و 9A104 حتى 9A109، 9A111 و 9A116 حتى 9A120 أو "الصواريخ".
	<u>ملاحظات تقنية:</u> في 9B116 الصواريخ تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.
الجهات الأمنية	9B117 قواعد ومنصبت الاختبار المخصصة لمحرك دفع الصواريخ بالوقود السائل، وتتصف بأي من الخصائص الثلاثين: أ. القدرة على معالجة ٦٨ كيلو واط من الدفع؛ أو ب. القدرة على قياس ثلاث مكونات محورية في آن واحد.
9C المواد	
الجهات الأمنية	9C108 "مواد العزل" في الشكل السائب و"البطانة الداخلية"، غير المحددة في 9A008، لصناديق محركات الصواريخ المستخدمة في "الصواريخ" أو محركات دفع الصواريخ بالوقود الصلب المصممة خصيصًا المحددة في 9A007 أو 9A107.
	<u>ملاحظات تقنية:</u> في 9C108 الصواريخ تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.
الجهات الأمنية	9C110 دعائم الألياف المشربة بالصمغ وخامات الألياف المعدنية المطلية المخصصة لها، للهياكل المركبة والصفائح ومصنوعاتها المحددة في 9A110، المصنوعة من قالب عضوي أو معدني باستخدام دعائم ذات ألياف أو ليفية تتصف بقوة شد محددة أعلى من 7.62×10^4 م و "معامل محدد" أعلى من 3.18×10^6 م.
	<u>لوحة الإعلانات:</u> انظر أيضًا 2C010 و 1C210.
	<u>ملحوظة:</u> دعائم الألياف المشربة بالصمغ المحددة في 9C110 فقط هي التي تستخدم الصمغ مع حرارة تحول زجاجي (Tg)، بعد التصلب، تتجاوز ٤١٨ ك (١٤٥° مئوية) كما يحددها معيار D4065 من الجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM) أو ما يعادله.
9D البرامج	
الجهات الأمنية	9D001 "البرامج" المصممة خصيصًا أو المعدلة من أجل "تطوير" المعدات أو "التكنولوجيا"، المحددة في 9A001 حتى 9A119 أو 9B أو 9E003.
الجهات الأمنية	9D002 "البرامج" المصممة خصيصًا أو المعدلة من أجل "إنتاج" المعدات المحددة في A0019 حتى 9A119 أو 9B.
الجهات الأمنية	9D003 "البرامج" التي تستخدم "التكنولوجيا" المحددة في 9E003 ج. وتستخدم في "أنظمة التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC)" من أجل الأنظمة المحددة في 9A أو المعدات المحددة في 9B.

مديرية الامن العام	9D004 البرامج "الأخرى" كما يلي: أ. "برامج"، اللزجة ثنائية أو ثلاثية الأبعاد المُصدقة ببيانات النفق الهوائي أو اختبار الطيران لنمذجة تدفق محرك مفصل؛ ب. "البرامج" المخصصة لاختبار محركات غاز الطائرات التوربينية أو التركيبات أو المكونات، المصممة خصيصاً لجمع البيانات أو تقليلها أو تحليلها في الوقت الحقيقي وقادرة على التحكم بالتغذية الراجعة، وتشمل الضبط الديناميكي لمواد الاختبار أو ظروف الاختبار، أثناء تقدم الاختبار؛ ج. "البرامج" المصممة خصيصاً للتحكم في التصلب الاتجاهي أو نمو المواد أحادي البلور في المعدات المحددة في 9B001.a أو 9B001.c د. غير مستخدم؛ هـ. "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل تشغيل العناصر المحددة في 9A012؛ و. "البرامج" المصممة خصيصاً لتصميم ممرات التبريد الداخلية لشفرات توربينات غاز الطائرات والريشو "الأغطية الطرفية"؛ ز. "البرامج" التي تتصف بجميع ما يلي: ١. مصممة خصيصاً لتوقع حالة الطائرة الحرارية والميكانيكية وحالة الاحتراق في محركات غاز الطائرات التوربينية؛ و ٢. توقعات النمذجة النظرية لظروف حرارة الطائرة وحالتها الميكانيكية وحالة الاحتراق، والتي تم التحقق منها بواسطة بيانات الأداء الفعلية لمحرك غاز الطائرة التوربيني (التجريبية أو في الإنتاج).
الجهات الأمنية	9D005 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة لتشغيل العناصر المحددة في 9A004. هـ. أو 9A004. و.
الجهات الأمنية	9D101 "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل "استخدام" البضائع المحددة في 9B105, 9B106, 9B116 أو 9B117.
الجهات الأمنية	9D103 "البرامج" المصممة خصيصاً من أجل النمذجة أو المحاكاة أو إدماج تصميم مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104 أو "الصواريخ"، أو الأنظمة الثانوية المحددة في 9A005 أو 9A007 أو 9A105 أو 9A106، ج. أو 9A107 أو 9A108، ج. أو 9A116 أو 9A119. ملحوظة: "تظل البرامج" المحددة في 9D103 قيد التحكم عند دمجها مع الأجهزة المصممة خصيصاً المحددة في 4A102.
الجهات الأمنية	9D104 البرامج "كما يلي: أ. "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل "استخدام" البضائع المحددة في 9A001, 9A005, 9A006، د. أو 9A006، ز. أو 9A007، أ. أو 9A009، أ. أو 9A010، د. أو 9A011 أو 9A101 أو 9A102 أو 9A105 أو 9A106، د. أو 9A107 أو 9A109 أو 9A111 أو 9A115، أ. أو 9A117. ب. "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة لتشغيل أو صيانة الأنظمة الثانوية أو المعدات المحددة في 9A008، د. أو 9A106، ج. أو 9A108، ج. أو 9A116، د.
الجهات الأمنية	9D105 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة لتنسيق وظيفة واحد أو أكثر من الأنظمة الثانوية، غير المحددة في 9D004.h، في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104 أو الصواريخ ملاحظة تقنية: في 9D105 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

9E التكنولوجيا

ملحوظة: "تكنولوجيا" التطوير أو "الإنتاج" المحددة في 9E001 حتى 9E003 لمحركات غاز الطائرات التوربينية تظل قيد التحكم عند استخدامها للإصلاح أو الفحص. ويستبعد من التحكم: البينات الفنية، أو الرسومات، أو الوثائق الخاصة بالصيانة المرتبطة مباشرة بالمعايرة أو الفك أو استبدال وحدات الاتصال القابلة للاستبدال المتضررة، بما في ذلك استبدال المحرك بأكمله أو وحدات المحرك.

الجهات
الأمنية

9E001 التكنولوجيا وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العلة من أجل "تطوير" المعدات أو البرامج، المحددة في 9A001.b و9A004 حتى 9A012 أو 9A350 أو 9B أو 9D.

الجهات
الأمنية

9E002 "التكنولوجيا" وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العلة من أجل "إنتاج" الأجهزة المحددة في 9A001.b أو 9A004 حتى 9A011 أو 9A350 أو 9B.

لوحة الإعلانات: للاطلاع على "تكنولوجيا" إصلاح الهياكل أو الصفائح أو المواد الخاضعة للتحكم، انظر 1E002.

الجهات
الأمنية

9E003 التكنولوجيا "الأخرى" كما يلي:

أ. "التكنولوجيا" اللازمة من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أي من مكونات أو أنظمة محركات الغاز التوربينية التالية:

١. شفرات أو ريش توربينات الغاز أو "الأغطية الطرفية"، المصنوعة من السبائك المتجمدة اتجاهياً (DS) أو أحادية البلور (SC) وتتصف (في ٠.٠١ دليل اتجاهات ميلر) بعمر تمزق بالإجهاد يتجاوز ٤٠٠ ساعة في ١٢٧٣ ك (١٠٠٠ منوية) في إجهاد ٢٠٠ ميجا باسكال، بناء على متوسط قيم الخصائص؛

٢. المحركات التي تتصف بأي مما يلي:

أ. بطانات معزولة حرارياً مصممة للعمل في 'حرارة منفذ المحركات' تتجاوز ١٨٨٣ ك (1610 منوية)؛

ب. بطانات غير معدنية؛

ج. هياكل غير معدنية؛ أو

د. بطانات مصممة للعمل في 'حرارة منفذ محركة' تتجاوز ١٨٨٣ ك (1610 منوية) وبها فتحات تطابق المعايير المحددة في 9E003 ج؛

ملحوظة: "التكنولوجيا" اللازمة من أجل الفتحات المحددة في 9E003.a.2. محصورة على اشتقاق هندسة وموقع الفتحات.

ملاحظة تقنية: حرارة منفذ المحركة هي إجمالي حرارة للمتوسط الكبير لمسار الغاز (ركود) بين مخطط المحركة وحافة التوجيه في ريشة توجيه مدخل التوربين (أي، تقاس عند محطة المحرك T40 كما هو محدد في SAE ARP 755A) عندما يكون المحرك يعمل في نمط الحالة المستقرة من التشغيل في حرارة التشغيل القصوى المتواصلة المعتمدة.

لوحة الإعلانات: انظر 9E003.c. للاطلاع على "التكنولوجيا" اللازمة من أجل تصنيع فتحات التهوية.

٣. المكونات التي تتصف بأي مما يلي:

أ. مصنوعة من مواد عضوية "مركبة" ومصممة للعمل في حرارة فوق ٥٨٨ ك (٣١٥ منوية)؛

ب. مصنوعة من أي مما يلي:

١. مركبات "المصفوفات" "المعدنية" المعززة بأي مما يلي:

أ. المواد المحددة في 1C007؛

ب. "المواد ذات الألياف أو الليفية" المحددة في 1C010؛ أو

ج. الألومينيديت المحددة في 1C002.a. أ. أو

٢. مركبات "مصفوفات" "السيراميك" المحددة في 1C007؛ أو

ج. العناصر الساكنة أو الريش أو الشفرات أو السدادات الطرفية (الأغطية)، أو العناصر المعدنية الدوارة، أو العنفات الدوارة، أو القنوات الفاصلة، التي تشكل أيًا مما يلي:

١. غير محددة في 9E003.a.3.a

٢. مصممة من أجل الضواغط والمراوح؛ و

٣. مصنوعة من المواد المحددة في 1C010.h. مع الراتنج المحدد في 1C008؛

ملاحظات تقنية: القناة الفاصلة تقوم بالفصل الأولي لتدفق كتلة الهواء بين القطاعين الجانبي والمركزي للمحرك.

٤. شفرات أو ريش التوربينات غير المبردة، أو "الأغطية الطرفية"، المصممة للعمل في حرارة مسار غاز تبلغ ١٣٧٣ ك (١١٠٠ °مئوية) أو أكثر

٥. شفرات أو ريش توربينات مبردة، أو "أغطية طرفية" غير المحددة في E0039.أ.١، مصممة للعمل في 'حرارة مسار غاز' تبلغ 1٦٩٣ ك (١٤٢٠ °مئوية) أو أكثر؛

ملاحظات تقنية: ١. 'حرارة مسار الغاز' هي الحرارة الإجمالية للمتوسط الكبير لمسار الغاز (الركود) عند مخطط الحافة الرئيسي لمكون التوربين عندما يكون المحرك في 'نمط الحالة المستقرة' للتشغيل في حرارة التشغيل القصوى المتواصلة المحددة أو المعتمدة.

٢. مصطلح 'نمط الحالة المستقرة' يحدد ظروف تشغيل المحرك، عندما لا يكون للمعايير، التي تشمل الدفع/الطاقة، والدورات في الدقيقة وغيرها، أي انحرافات ملحوظة، في حين تكون حرارة الهواء والضغط عند منفذ المحرك ثابتة.

٦. مجموعة مؤلفة من شفرة الجنيح إلى القرص باستخدام الربط الثابت الصلب؛

٧. مكونات محركات الغاز التوربينية التي تستخدم تقنية "الربط بالانتشار" المحددة في E003.b.٢؛

٨. 'مكونات محركات' الغاز التوربينية التي تتحمل الضرر وتستخدم المواد المعذنة بالمساحيق المحددة في 1C002.ب؛ أو

ملاحظات تقنية: 'المكونات' التي تتحمل الضرر والمصممة التي تستخدم المنهج والإثبات لتوقع نمو التصدع والحد منه.

٩. غير مستخدم؛

١٠. غير مستخدم؛

١١. شفرات المراوح المجوفة؛

ب. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أي مما يلي:

١. النماذج الجوية للاتفاق الهوائية المزودة بأجهزة استشعار غير متداخلة قادرة على نقل البيانات من أجهزة الاستشعار إلى أنظمة الاستحواذ على البيانات؛ أو

٢. "شفرات" مراوح الدفع المركبة أو محركات العتقات الدوارة، القادرة على امتصاص ما يزيد على ٢٠٠٠ كيلو واط بسرعات طيران تتجاوز ٥٥٠ م/س؛

ج. "التكنولوجيا" "اللازمة" لتصنيع فتحات التبريد، في مكونات المحركات التوربينية التي تستخدم أيًا من أنواع

التكنولوجيا المحددة في E003.a.1، E003.a.٩، أو E003.a.5، وتتصف بأي مما يلي:

١. تتصف بجميع ما يلي:

أ. أدنى حد من 'المنطقة عرضية المقطع' أقل من ٤٥٠ ملم^٢؛

ب. معدل شكل فتحة أعلى من ٤،٥٢؛ و

ج. زاوية سقوط تساوي أو تقل عن ٥٢°؛ أو

٢. تتصف بجميع ما يلي:

أ. أدنى حد من 'المنطقة عرضية المقطع' أقل من ١٢٠ ملم^٢؛

ب. معدل شكل فتحة يزيد على ٥،٦٥؛ و

ج. زاوية سقوط أكبر من ٥٢°؛

ملحوظة: E003.c.٩ لا تضبط "التكنولوجيا" اللازمة لتصنيع الفتحات الأسطوانية ذات نصف القطر الثابت والتي تتصف بأنها مستقيمة وتدخل وتخرج على الأسطح الخارجية للمكونات.

ملاحظات تقنية: ١. لغرض الفقرة E003.c.٩، 'المنطقة عرضية المقطع' هي المنطقة من الفتحة في التعامد المستقيم على محور الفتحة.

٢. لأغراض الفقرة E003.c.٩، 'معدل شكل الفتحة' هو الطول الاسمي لمحور الفتحة مقسماً على الجذر التربيعي لأدنى منطقة عرضية المقطع.

٣. لأغراض الفقرة E003.c.٩، 'زاوية السقوط' هي الزاوية الحادة التي تقاس بين التماس المستقيم إلى السطح الانسيابي الهوائي ومحور الفتحة عند النقطة التي يدخل فيها محور الفتحة سطح السطح الانسيابي الهوائي.

٤. تقنيات تصنيع الفتحات المحددة في E003.c.٩ تشمل طرق التصنيع الكهرو كيميائي

(ECM) باستخدام "الليزر"، أو نفث الماء أو التصنيع بالتفريغ الكهربائي (EDM).

د. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أنظمة نقل الطاقة إلى الهليكوبتر أو أنظمة نقل طاقة الطائرات ذات الدوار المائل أو الجنيح المائل؛

هـ. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أنظمة دفع المركبات الأرضية التي تعمل بمحركات الديزل الترددية وتتصف بجميع ما يلي:

١. حجم صندوق ١.٢ م^٣ أو أقل؛
٢. ناتج طاقة إجمالي يساوي أو يتجاوز ٧٥٠ كيلو واط وفقاً لمعيار EEC/١٢٦٩/٨٠، ISO 2534 أو ما يعادله محلياً؛ و
٣. كثافة طاقة تساوي أو تتجاوز ٧٠٠ كيلو واط/م^٣ من حجم الصندوق؛

ملاحظات تقنية: حجم الصندوق في 9E003 هـ. هو ناتج ثلاثة أبعاد عمودية تم قياسها بالطريقة التالية: الطول: طول عمود الكرنك من مقدمة الحافة حتى واجهة الحافة؛

العرض: العرض من أي مما يلي:

- أ. البعد الخارجي من غطاء الصمام حتى غطاء الصمام؛
- ب. أبعاد الحواف الخارجية لرؤوس الأسطوانة؛ أو
- ج. قطر مثبت الحافة؛

الارتفاع: الأكبر من أي مما يلي:

- أ. بعد الخط المركزي لعمود الكرنك حتى المستقيم العلوي لغطاء الصمام (أو رأس الأسطوانة) بالإضافة إلى ضعف العدد؛ أو
- ب. قطر مثبت الحافة.

و. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" المكونات المصممة خصيصاً من أجل محركات الديزل عالية الإخراج، كما يلي:

١. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" أنظمة المحركات التي تحتوي على المكونات التالية وتستخدم مواد السيراميك المحددة في 1C007:
- أ. بطانات الأسطوانة؛
- ب. المسدسات؛
- ج. رؤوس الأسطوانة؛ و

د. واحد أو أكثر من المكونات الأخرى (بما فيها منافذ العادم، أو الشواحن التوربينية، أو مسارات الصمام، أو تركيبات الصمام أو حافلات عزل الوقود)؛

٢. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" أنظمة الشواحن التوربينية المزودة بضواغط أحادية المرحلة وتتصف بجميع ما يلي:

- أ. تعمل في نسبة ضغط ٤:١ أو أكثر؛
- ب. تدفق كتلة يتراوح مداه من ٣٠ حتى ١٣٠ كجم في الدقيقة؛ و
- ج. إمكانية وجود منطقة تدفق متفاوتة داخل الضاغط أو مقاطع التوربينات؛

٣. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" أنظمة الحقن بالوقود مع إمكانية تعدد الوقود (مثل، الديزل أو وقود الطائرات) وتغطي مجال لزوجة من وقود الديزل (٢.٥ سنتي ستوك في حرارة ٣١٠.٨ ك (٣٧.٨ °مئوية)) حتى وقود البنزين (٠.٥ سنتي ستوك في ٣١٠.٨ ك (٣٧.٨ °مئوية)) وتتصف بجميع ما يلي:

- أ. حجم حق يتجاوز ٢٣٠ ملم^٣ لكل أسطوانة؛ و
- ب. خصائص التحكم الإلكتروني المصممة خصيصاً من أجل تحويل خصائص التحكم تلقائياً بناء على نوعية الوقود لتوفير نفس خصائص الشد باستخدام أجهزة الاستشعار المناسبة؛

ز. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "تطوير" أو "إنتاج" محركات الديزل عالية الإخراج من أجل تشغيل جدران الأسطوانات بالغشاء الصلب أو الغازي أو المرحلي أو السائل (أو مزيج منها) والسماح بالتشغيل في حرارة تتجاوز ٧٢٣ ك (٤٥٠ °مئوية)، تقس عند جدار الأسطوانة عند الحد العلوي لانتقال الحلقة العلوية من المسدس؛

ملاحظات تقنية: محركات الديزل عالية الإخراج هي محركات ديزل مع متوسط لضغط فعال في المكبح يبلغ ١.٨ ميجا باسكال أو أكثر بسرعة ٢٣٠٠ دورة في الدقيقة، بشرط أن تكون السرعة المقدرة ٢٣٠٠ دورة في الدقيقة أو أكثر.

ح. "التكنولوجيا" المخصصة التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) المستخدمة في محركات الغاز "التوربينية" كما يلي:

١. "تكنولوجيا" التطوير "لوضع المتطلبات الوظيفية للمكونات اللازمة من أجل نظام التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) لتنظيم دفع المحرك أو طاقة العمود (مثل، ثوابت ونسب دقة زمن استشعار التغذية الراجعة، ومعدل قفز صمام الوقود)؛
٢. تكنولوجيا "التطوير" أو "الإنتاج" للتحكم في مكونات التشخيص الفريدة في نظم التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) وتستخدم لتنظيم دفع المحرك وطاقة العمود؛
٣. تكنولوجيا التطوير "لخوارزميات قانون التحكم، وتشمل "رمز المصير"، الفريد في نظام التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) وتستخدم لتنظيم دفع المحرك وقوة العمود؛

ملحوظة: لا تضبط 9E003 ح. البيانات التقنية المرتبطة "بتوحيد" المحركات المشروط من هيئات الطيران المدني في الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار المعدة للنشر (مثل، كتيبات التركيب، وتعليمات التشغيل، وتعليمات الصلاحية) أو وظائف التدخل (مثل، معالجة الإدخال/الإخراج، أو الطاقة المطلوبة لدفع هيكل الطائرة أو العمود).

ط. "التكنولوجيا" المخصصة لأنظمة مسار التدفق المنخفض القابل للضبط المصممة للحفاظ على استقرار المحرك من أجل توريينات توليد الغاز، أو المراوح أو توريينات الطاقة؛ أو فوهات الدفع، كما يلي:

١. "تكنولوجيا" التطوير "من أجل وضع المتطلبات الوظيفية للمكونات والحفاظ على استقرار المحرك؛
٢. "تكنولوجيا" التطوير "أو" الإنتاج "اللازمة للمكونات الفريدة اللازمة لنظام مسار التدفق القابل للتعديل والتي تحافظ على استقرار المحرك؛
٣. "تكنولوجيا" التطوير "من أجل خوارزميات قانون التحكم، وتشمل "رمز المصدر"، الفريد اللازم لنظام مسار التدفق القابل للتعديل وللحفاظ على استقرار المحرك.

ملحوظة: لا تضبط 9E003 ط. "تكنولوجيا" التطوير "أو" الإنتاج "لاي مما يلي:

- أ. ريش مجرى المنفذ؛
 - ب. المراوح متغير الخطوة أو المراوح الدافعة؛
 - ج. V ريش الضاغط المتنوعة؛
 - د. صمامات تنقيس الضاغط؛ أو
 - هـ. هندسة مسار التدفق القابل للضبط للدفع العكسي.
- ي. "التكنولوجيا" اللازمة "من أجل تطوير" أنظمة طي الأجنحة للطائرات ثبته الأجنحة "التي تعمل بمحركات غر توربينية.
- لوحة الاعلانات: للإطلاع على "التكنولوجيا" اللازمة "من أجل تطوير" أنظمة طي الأجنحة في الطائرات "ثبته الأجنحة" انظر أيضا ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية.

الجهات
الأمنية

- ٩E101 أ. "التكنولوجيا" وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل "تطوير" البضائع المحددة في 9A101 و 9A102 و 9A104 حتى 9A111 أو 9A112.a أو 9A115 حتى 9A121.
- ب. "التكنولوجيا" وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل "إنتاج" الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو البضائع المحددة في 9A101 أو 9A102 أو 9A104 حتى 9A111 أو 9A112 أ.
- أو 9A115 حتى 9A121.
- ملاحظات تقنية: في 9E101.b.. الطائرات غير المأهولة هي المركبات الجوية غير المأهولة القادرة على تحقيق مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

الجهات
الأمنية

- 9E102 "التكنولوجيا" وفقاً لملاحظة التكنولوجيا العامة من أجل "استخدام" مركبات الإطاري الفضلي المحددة في 9A004، أو البضائع المحددة في 9A005 حتى 9A011، أو الطائرات غير المأهولة (UAV) المحددة في 9A012 أو البضائع المحددة في 9A101، 9A102 أو 9A104 حتى 9A119 أو 9A112.a.. أو 9A115 حتى 9A121 أو 9B105 أو 9B106 أو 9B115 أو 9B116 أو 9D101 أو 9D103.

ملاحظات تقنية: في 9E102 "الطائرات غير المأهولة تعني المركبات الجوية غير المأهولة القادرة على تحقيق مدى يتجاوز ٣٠٠ كم."

الجهات الامنية : تشمل وزارة الداخلية – هيئة الأركان المشتركة – المخابرات العامة – مديرية الامن العام – مديرية الدفاع المدني