



الوكالة الدولية للطاقة الذرية

نشرة اعلامية

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

عمليات النقل النووي

-١- تلقى مدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية مذكرة شفوية مؤرخة في ٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٦ من
البعثة الدائمة للاتحاد الروسي توفر معلومات عن سياسات وممارسات التصدير التي فتنتها حكومة الاتحاد
الروسي فيما يتعلق بعمليات النقل النووي.

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

المرفق

المذكرة الشفوية

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا تحياتها الى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، ويشير فيها أن تشير الى رسالة البعثة الدائمة للاتحاد السوفيتي لدى المنظمات الدولية المؤرخة في ١١ كانون الثاني/يناير ١٩٧٨ التي أعلنت فيها حكومة الاتحاد السوفيتي عن مها على التصرف وفقاً لمبادئ الصادرات النووية المنشورة أصلاً في شكل الوثيقة INFCIRC/254، والى الرسالة الواردة من وزارة خارجية الاتحاد الروسي المؤرخة في ٢٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩١ التي جاء فيها "ان الاتحاد الروسي سيواصل عضوية اتحاد الجمهورية الاشتراكية السوفياتية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية وجميع هيئاتها، وكذلك مشاركة ذلك البلد في كافة الاتفاقيات، والاتفاقات والصكوك القانونية الدولية الأخرى المعقدة ضمن إطار الوكالة أو تحت رعايتها".

لقد أدى تطور التكنولوجيا النووية الى نشوء حاجة لدخول المزيد من التوضيح والتعديل على أقسام معنية من قائمة المواد الحساسة الواردة في المرفق ألف والمرفق باء بالمبادئ التوجيهية المنشورة حالياً بوصفها الوثيقة 1 INFCIRC/254/Rev.1/Part 1، على النحو التالي:

- تم توضيح وتعديل القسم ٥ من المرفق باء بالوثيقة 1 INFCIRC/254/Rev.1/Part 1 المتعلق بالمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لفصائل نظامي اليورانيوم;
- عدل المرفق ألف والمرفق باء بالوثيقة 1 INFCIRC/254/Rev.1/Part 1 ليشمل ملحوظة جديدة عن مرافق تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك الغرض؛
- أضيف البند ٧-١ المتعلق بمحضرات المبرد الابتدائي إلى القسم ١ من المرفق باء بالوثيقة INFCIRC/254/Rev.1/Part 1.

وقد قررت حكومة الاتحاد الروسي أن تطبق المبادئ الأساسية للضمادات وضوابط التصدير التي منحت عليها المبادئ التوجيهية لعمليات النقل النووي المحددة في الوثيقة 1 INFCIRC/254/Rev.1/Part 1 بصفتها المعدلة، على التكنولوجيا المرتبطة ارتباطاً مباشراً بأي بند من البنود المحددة في المرفق ألف والمرفق باء من المبادئ التوجيهية.

وقررت حكومة الاتحاد الروسي اعتماد مبدأ عام هو أنه ينبغي ألا يكون بالأمكان عن طريق نقل المكونات ابطال الهدف من الضوابط المفروضة على تصدير الأصناف المدرجة في قائمة المواد الحساسة والتكنولوجيا المتصلة بها، وأنها ستتخدّز جميع الإجراءات التي تستطيع اتخاذها لتحقيق هذا الغرض وستواصل العمل على التوصل إلى تعريف عملي للمكونات يمكن لجميع الموردين استخدامه.

وقد أوضحت حكومة الاتحاد الروسي تعريف الجرافيت من المرقبة النووية تحت البند ٢-٢ من القسم ٢ بالمرفق باء في الوثيقة .INFCIRC/254/Rev.1/Mod.2

واعتمدت حكومة الاتحاد الروسي مبدأً توجيهياً إضافياً يقتضي أن تقدم الحكومات بعضها لبعض خصماً لـ أي عمليات نقل أصلية ذات صلة لتأمين حقوق المورد بشأن الموافقة على إعادة نقل أصناف قائمة المواد الحساسة والتكنولوجيا المتصلة بها على النحو المعرف في الفقرة ١٠ (ب) من المبادئ التوجيهية لعمليات النقل النووي (الوثيقة INFCIRC/254/Rev.1/Mod.3).

وبناءً على ذلك، أجريت التعديلات التالية على نص المبادئ التوجيهية والمرفقات:

- ينصح المبادئ التوجيهية مع ادخال تعديلات على المقرات ١، ٢، ٤ (أ)، ٤ (د)، ١٠ (أ)، ١٠ (ب)، ١٦، ١١ وأضيفت فقرة جديدة ١٠ (ج):
 - يتضمن المرفق ألف بالمبادئ التوجيهية ملحوظة عامة جديدة عن ضوابط على التكنولوجيا وتعاريف: تعديلات على القسم ٢ من الجزء ألف؛ حذف الفقرتين (١) و (٤) من الجزء باء؛ وإعادة ترقيم الفقرات اللاحقة في الوثيقة:
 - يتضمن المرفق باء بالمبادئ التوجيهية تعديلات على البند ٢-٢ من القسم ٢.
- ولدواعي التوضيح يرفق بهذه الوثيقة النص الكامل للمبادئ التوجيهية المستندة مع المرفقين ألف وباء.

وقد قررت حكومة الاتحاد الروسي أن تتصرف وفقاً للمبادئ التوجيهية المتعلقة بعمليات النقل النووي المستندة على هذا النحو.

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

وتحرج حكومة الاتحاد الروسي من مدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يعمم نص هذه المذكرة وملحقها على جميع الدول الأعضاء في الوكالة.

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

الملاحق

المبادئ التوجيهية لعمليات النقل النووي

- ١- ينبع تطبيق المبادئ الأساسية التالية للضمانات وضوابط التصدير على عمليات النقل النووي للستخدام في الأغراض السلمية إلى أي دولة غير حائزة لأسلحة نووية وتطبيقاتها، في حالة إعادة النقل، على عمليات النقل إلى أي دولة. وفي هذا الصدد، وضع الموردون قائمة بتصادرات المواد الحساسة.

الحظر على المتغيرات النووية

- ٢- ينفي للموردين ألا يأذنوا بنقل الأصناف المبينة في قائمة المواد الحساسة أو التكنولوجيا المتصلة بها إلا بناءً على تأكيدات حكومية رسمية من الجهات الممثلة تستبعد صراحة الاستخدامات التي من شأنها أن تؤدي إلى إنتاج أي جهاز متغير نووي.

الحماية المادية

- ٣- (أ) جميع المواد والمرافق النووية المبينة في قائمة المواد الحساسة المتفق عليها ينفي أن توضع تحت الحماية المادية الفعالة لمنع استخدامها وتناولها بدون ترخيص. وقد وافق الموردون على مستويات الحماية المادية التي يتبعون تأمينها فيما يتصل بنوع المواد والمعدات والمرافق، مع مراعاة التوصيات الدولية.

- (ب) المسؤولية عن تنفيذ تدابير الحماية المادية في البلد المتألقي هي مسؤولية حكومة ذلك البلد. ولكن، لتنفيذ الشروط المتفق عليها فيما بين الموردين، ينفي أن تكون مستويات الحماية المادية، التي يجب أن تقوم عليها هذه التدابير، موضوع اتفاق بين المورد والمتألقي.

- (ج) ينفي من كل حالة وضع ترتيبات خاصة لتحديد المسؤوليات بوضوح فيما يتعلق بنقل الأصناف المبينة في قائمة المواد الحساسة.

الضمانات

- ٤- (أ) ينفي ألا يقوم الموردون بنقل أي أصناف مبينة في قائمة المواد الحساسة أو تكنولوجيا متصلة بها إلى دولة غير حائزة لأسلحة نووية إلا إذا كان لدى الدولة المتألقة اتفاق نافذ مع الوكالة يقتضي بتطبيق الضمانات على جميع المواد المصدرية والمواد الانشطارية الخاصة المستخدمة في أنشطتها السلمية في الوقت الحاضر وفي المستقبل.

- (ب) ينافي ألا يؤذن بعمليات النقل، التي تشملها الفقرة الفرعية ٤(أ) إلى دولة غير حازة لأسلحة فنوية وليس لديها اتفاق ضمانته إلا في حالات استثنائية، عندما تعتبر عمليات النقل ضرورية لأمان تشغيل المرافق القائمة، وإذا كانت الضمانته مطيبة على تلك المرافق. وينافي أن يقوم الموردون بالتبليغ عما إذا كان في بيتهم أن يأذنوا -أو لا يأذنوا- بمثل هذه العمليات، كما ينافي أن يتمسوا المشورة في هذا الصدد حسب الاقتضاء.
- (ج) لا تطبق السياسة المشار إليها في الفقرتين الفرعيتين ٤(أ) و ٤(ب) على الاتفاques أو العقود المبرمة في ٣ نيسان/أبريل ١٩٩٢ أو قبل ذلك التاريخ. وفي حالة البلدان التي التزمت أو ستلتزم بالوثيقة ١ INFCIRC/254/Rev.1/Part 1، بعد ٣ نيسان/أبريل ١٩٩٢، لا تطبق هذه السياسة إلا على الاتفاques التي صيغت (أو تصاغ) بعد تاريخ التزامها بذلك الوثيقة.
- (د) ينافي، بموجب الاتفاques التي لا تطبق عليها السياسة المشار إليها في الفقرة الفرعية ٤(أ) (أنظر الفقرتين الفرعيتين ٤(ب) و ٤(ج)), ألا يقوم الموردون بنقل الأصناف المبينة في قائمة المواد الحساسة أو التكنولوجيا المتصلة بها إلا إذا كانت مشمولة بضمانته الوكالة وحيث تكون أحكام المدة والتقطيع متسبة مع الوثيقة GOV/1621 الصادرة عن الوكالة. ومع ذلك، يتعهد الموردون بالعمل على تنفيذ السياسة المشار إليها في الفقرة الفرعية ٤(أ) بموجب تلك الاتفاques في أبكر وقت ممكن.
- (ه) يحتفظ الموردون بحق تطبيق شروط توريد اضافية كسياسة وطنية.
- ٥. يقوم الموردون، بشكل مشترك، باعادة النظر في شروطهم المشتركة للضمانت عند الاقتضاء.

الضمانت التي يقتضيها نقل تكنولوجيا معينة

- ٦ (أ) ينافي أن تسرى الشروط الواردة في الفقرات ٢ و ٣ و ٤ أعلاه أيضا على مرافق إعادة المعالجة أو الإثراء أو إنتاج الماء الثقيل، التي تستخدم تكنولوجيا نقلها المورد مباشرة أو اشتقت من مرافق منقولة، أو مكوناتها الحرجية الرئيسية.
- (ب) ينافي أن يتشرط لنقل هذه المرافق أو مكوناتها الحرجية الرئيسية أو التكنولوجيا المتصلة بها وجود تعهد (١) بأن تطبق ضمانته الوكالة على أي مرفق من النوع ذاته (أي إذا كان التصميم أو التشديد أو عمليات التشغيل تقوم على العمليات الفيزيائية أو الكيميائية نفسها أو على عمليات مماثلة، على النحو المبين في قائمة المواد الحساسة) يتم تشديده في فترة متفق عليها في البلد المتلقى (٢) وبأن يكون هناك في جميع الأوقات اتفاق ضمانته نافذ يسمح للوكالة بتطبيق ضمانتها فيما يتعلق بالمرافق التي يحدد المتلقى، أو المورد بالتشاور مع المتلقى، أنها تستخدم تكنولوجيا منقولة.

ضوابط خاصة على الصادرات الحساسة

-٧- ينبع أن يتزوى الموردون في نقل المرافق والتكنولوجيا الحساسة والمواد الصالحة للاستعمال في صنع الأسلحة، وإذا أريد نقل مراقب أو معدات أو تكنولوجيا للاثراء أو لإعادة المعالجة، فإنه ينبع أن يشجع الموردون الجهات المتلقية على أن تقبل، كبديل للمحطات الوطنية، مشاركة المورد و/أو مشاركة أخرى ملائمة من جنسية متعددة في المرافق الناتجة، وينبع أن يشجع الموردون أيضاً الأنشطة الدولية (بما فيها أنشطة الوكالة) المهمة بمرانكز دورة الوقود الإقليمية المتعددة الجنسيات.

ضوابط خاصة على تصدير مراقب ومعدات وتكنولوجيا الاثراء

-٨- عند نقل مرفق للاثراء، أو تكنولوجيا خاصة به، ينبع أن يوافق البلد المتلقى على لا يتم تصميم أو تشغيل المرقق المستقول، أو أي مرفق قائم على مثل هذه التكنولوجيا، لانتاج يورانيوم مثري بنسبة تزيد على ٢٠٪ بدون موافقة البلد المورد، وينبع إبلاغ الوكالة بذلك.

ضوابط على المواد الموردة أو المشتقة الصالحة للاستعمال في صنع الأسلحة

-٩- من أجل تحقيق أهداف هذه المبادئ التوجيهية واتاحة الفرصة لمواصلة الحد من مخاطر الانتشار، يدرك الموردون أهمية أن تتضمن اتفاقيات توريد المواد النووية أو المرافق التي تنتج مواد صالحة للاستعمال في صنع الأسلحة، أحكاماً تدعو إلى اتفاق قبادي بين المورد والمتلقى على ترتيبات بشأن إعادة معالجة أي مواد ذات صلة صالحة للاستعمال في صنع الأسلحة، أو تخزين هذه المواد أو تغييرها أو استخدامها أو نقلها أو إعادة نقلها، وينبع أن يسعى الموردون إلى ادراج مثل هذه الأحكام في اتفاقيات التوريد متى كان ذلك ملائماً وعملياً.

ضوابط على إعادة النقل

-١٠- (١) ينبعي لا ينقل الموردون أصنافاً من قائمة المواد الحساسة، أو تكنولوجيا متصلة بها، بما في ذلك التكنولوجيا المبينة في الفقرة ٦، إلا بناءً على تأكيد من المتلقى بأنه في حالة:

(١) إعادة نقل هذه الأصناف؛

أو

(٢) نقل أصناف من قائمة المواد الحساسة مشتقة من مرافق نقلها المورد أصلاً، أو بمساعدة معدات أو تكنولوجيا نقلها المورد أصلاً؛

يكون متلقي الأصناف التي أعيد نقلها أو الأصناف المنقولة قد قدم تأكيدات مماثلة للتأكيدات التي طلبها المورد بالنسبة لعملية النقل الأصلي.

(ب) وينبغي، بالإضافة إلى ذلك، أن تطلب موافقة المورد على ما يلي: (١) أي إعادة نقل لأصناف من قائمة المواد الحساسة أو لتكنولوجيا متصلة بها وأي عملية نقل مشار إليها في الفقرة (أ) (٢) من أي دولة لا تتطلب تطبيق الضمانات الشاملة وفقاً للمقدمة (أ) من هذه المبادئ التوجيهية كشرط للتوريد؛ (٢) وأي إعادة نقل للمرافق، أو المكونات الحرجة الرئيسية أو لتكنولوجيا المبنية في الفقرة ٦؛ (٣) وأي نقل للمرافق أو المكونات الحرجة الرئيسية المشتقة من تلك الأصناف؛ (٤) وأي إعادة نقل للماء الثقيل أو المواد الصالحة للاستعمال في صنع الأسلحة.

(ج) يتعمّن، لضمان حق الموافقة المبین في المقدمة الفرعية ١٠(ب)، أن تقدم الحكومات بعضها بعض تأكيدات فيما يتعلق بأي نقل أصلي ذي صلة.

مبدأ عدم الاشتراك

على الرغم من أحكام هذه المبادئ التوجيهية الأخرى، ينبغي أن لا يأذن الموردون بنقل أصناف محددة في قائمة المواد الحساسة أو تكنولوجيا متصلة بها إلا إذا اقتنعوا بأن عمليات النقل لن تسهم في انتشار الأسلحة النووية أو غيرها من الأجهزة المتطرفة النووية.

أنشطة الدعم

الأمن المادي

١٢- ينبعي أن يشجع الموردون التعاون الدولي على قبادل المعلومات المتعلقة بالأمن المادي، وحماية المواد النووية أثناء النقل، واستعادة المواد والمعدات النووية المسروقة.

دعم فعالية ضمادات الوكالة

ينبغي أن يبذل الموردون جهداً خاصاً لدعم التنفيذ الفعال لضمانات الوكالة. وينبغي أن يدعم الموردون أيضاً الجهود التي تبذلها الوكالة لميساعدة الدول الأعضاء على تحسين نظمها الوطنية لمحاسبة ومراقبة المواد النووية وزيادة الفعالية التقنية للضمانات.

وبالمثل، ينبغي أن يبذل الموردون كل جهد لدعم الوكالة في مجال رفع كفاءة الضمانات على ضوء التطورات التقنية والنمو السريع في عدد المرافق النووية، ودعم المبادرات الملائمة التي تستهدف تحسين فعالية ضمانات الوكالة.

سمات تصميم المحطات الحساسة

- ١٤ - ينبغي أن يشجع الموردون مصممي وصانعي المعدات الحساسة على تشبيدها بطريقة تيسّر تطبيق الضمانات.

المشاورات

- ١٥ - (أ) ينبغي أن يجري الموردون اتصالات ومشاورات عن طريق القنوات العادية بشأن الأمور المتعلقة بتنفيذ هذه المبادئ التوجيهية.

(ب) وينبغي أن يتشارو الموردون، كلما رأى أي منهم ذلك ملائماً، مع الحكومات الأخرى المعنية بشأن حالات حساسة معينة، لضمان ألا تسمم أي عملية نقل في مخاطر متزاع أو عدم استقرار.

(ج) وإذا اعتقد مورد أو أكثر أنه حدث اتهام للتناهُم بين المورد والمتلقي، الناتج عن هذه المبادئ التوجيهية، لا سيما في حالة حدوث انفجار في جهاز نووي، أو قيام المتلقي باتهام ضمانت الوكالة بصورة غير قانونية أو اتهامها، ينبغي أن يتشارو الموردون فوراً عن طريق القنوات الدبلوماسية لتحديد وتقدير حقيقة ومدى الاتهام المزعوم.

ورهنا بالنتيجة المبكرة لمثل هذه المشاورات، لن يتصرف الموردون بطريقة يمكن أن تنطوي على اجحاف بالنسبة لأي تدبير قد يتخذه موردون آخرون بشأن اتصالاتهم الجارية مع ذلك المتلقي.

وبناءً على ما تتوصل إليه هذه المشاورات من نتائج، ينبغي للموردين، وأضعين في اعتبارهم المادة الثانية عشرة من النظام الأساسي للوكالة، أن يتتفقوا على رد ملائم واجراء محتمل، يمكن أن يتضمن إنهاء عمليات النقل النووي إلى ذلك المتلقي.

- ١٦ - وعند النظر في عمليات النقل، ينبغي أن يتحلى كل مورد بالحساسة، مع مراعاة جميع الظروف في كل حالة، بما في ذلك أي خطر من أن تؤدي عمليات نقل التكنولوجيا أو عمليات إعادة نقل لاحقة، إلى وجود مواد نووية غير خاضعة للضمادات.

- ١٧ - ويستلزم الأمر موافقة اجتماعية لدخول أي تغييرات على هذه المبادئ التوجيهية، بما في ذلك أي تغيير قد ينتج عن عملية إعادة النظر المذكورة في المقدمة .٥

المرفق ألف
قائمة المواد الحساسة المشار إليها
في المبادئ التوجيهية

ملحوظة عامة

ينبغي ألا يكون بالامكان ابطال الهدف من هذه الضوابط عن طريقة نقل المكونات. وسوف تتخذ كل حكومة ما بوسعها من اجراءات لبلوغ هذا الهدف، وستواصل العمل على التوصل الى تعریف عملي للمكونات، يمكن أن يستخدمه جميع الموردين.

ضوابط التكنولوجيا

ستخضع عملية نقل "التكنولوجيا" المرققبة ارتباطاً مباشراً بأي صنف من الأصناف الواردة في القائمة لنفس القدر من الفحص والرقابة الذي تخضع له المعدات ذاتها، وفقاً لما تسمح به التشريعات الوطنية.

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

التعاريف

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

"البحوث العلمية الأساسية" - تعني الأعمال التجريبية أو النظرية التي يجري الاختلاع بها بصفة رئيسية لاكتساب معرفة جديدة بالمبادئ الأساسية للظواهر وال Shawahed العملية دون أن تكون موجهة أساساً لتحقيق هدف عملي محدد أو غاية محددة.

"الاستحداث" يتعلق بجميع مراحل ما قبل "الانتاج" مثل:

- التصميم
- بحوث التصميم
- تحليل التصميم
- مفاهيم التصميم
- تجميع واختبار النماذج الأولية

- خطط الاتاج التجريبية
- بيانات التصميم
- عملية تحويل بيانات التصميم الى منتج
- تصميم الأشكال
- التصميم التكامل
- الترقيبات النسقية

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

"الاتاج" - يعني جمجمة مراحل الاتاج مثل:

- التشبيب
- هندسة الاتاج
- التصنيع
- الادماج
- التجمسيع (التركيب)
- التفتيش
- الاختبار
- ضمان الجودة

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

ملحوظة: قد تنطوي "الممساعدة التقنية" على نقل "بيانات تقنية".

"البيانات التقنية" - قد تأخذ البيانات التقنية أشكالاً مثل المخططات والخرائط، والرسوم البيانية، والنماذج والمعادلات، والتصميميات والمواصفات الهندسية والكتيبات والتعليمات المكتوبة أو المسجلة في أدوات أو أجهزة أخرى مثل الاسطوانات أو الشرائط أو ذاكرات القراءة فقط.

"الاستخدام" - يعني التشغيل، والتركيب (بما في ذلك التركيب في الموقع)، والصيانة (الفحص)، والاصلاح، والترميم، والتحديد.

الجزء ألف - المواد والمعدات

١- المادة المصدرية والمادة الانشطارية الخاصة

وفقاً للتعریف الوارد في المادة العشرين من النظام الأساسي للوکالة الدولية للطاقة الذریة:

١-١ "المادة المصدرية"

يقصد بعبارة "المادة المصدرية" اليورانيوم المحتوى على مزيج النظائر الموجود في الطبيعة، والليورانيوم المقير في النظير ٢٣٥، الثوريوم، وأى مادة من المواد السابقة الذكر تكون بشكل معدن أو سبيكة أو مركب كيماوي أو مادة مركزة، وأى مادة أخرى تحتوي على واحدة أو أكثر من المواد السابقة بدرجة التركيز التي يقررها مجلس المحافظين من حين إلى آخر، وأى مادة أخرى يقررها مجلس المحافظين من حين إلى آخر.

٢-١ "المادة الانشطارية الخاصة"

١٤ يقصد بعبارة "المادة الانشطارية الخاصة" البلوتونيوم-٢٣٩، والليورانيوم-٢٣٣، والليورانيوم المثرى بأحد النظيرين ٢٢٥ أو ٢٢٢، وأى مادة تحتوى مادة واحدة أو أكثر من المواد السابقة، وأى مادة انشطارية أخرى يعينها مجلس المحافظين من حين إلى آخر. غير أن عباره "المادة الانشطارية الخاصة" لا تتنطبق على المادة المصدرية.

١٥ يقصد بعبارة "اليورانيوم المثرى بأحد النظيرين ٢٢٥ و ٢٢٢" اليورانيوم المحتوى على أي النظيرين ٢٢٥ أو ٢٢٢ أو كليةما بكمية تكون معها نسبة وفرة مجموع هذين النظيرين إلى النظير ٢٢٨ أكبر من نسبة النظير ٢٢٥ إلى النظير ٢٢٨ في اليورانيوم الطبيعي.

غير أنه لأغراض المبادئ التوجيهية، قستثنى الأصناف المحددة في الفقرة الفرعية (أ) أدناه، وصادرات المواد المصدرية أو المواد الانشطارية الخاصة إلى بلد متلق معين خلال فترة ١٢ شهراً عندما تقل عن الحدود المذكورة في الفقرة الفرعية (ب) أدناه:

(أ) البلوتونيوم الذي يتجاوز فيه تركيز النظير بلوتونيوم-٢٣٨ نسبه ٨٠٪ والماء الانشطارية الخاصة عند استخدامها بكثيات لا تتجاوز كثيات جرامية كمكوانات استشعاريه في الأجهزة؛
والمواد المصدرية التي تتأكد الحكومة من أنها لا تستخدم إلا في الأنشطة غير النووية، مثل انتاج السبايك والخزفيات؛

(ب) المواد الاشعاعية الخاصة
 ٥٠ جراما فعلاً:
 ٥٠٠ كيلوجرام:
 ١٠٠٠ كيلوجرام:
 ١٠٠٠ كيلوجرام.
 واليورانيوم الطبيعي
 واليورانيوم المستنجد
 والثوريوم

٤- المعدات والمواد غير النووية

بيان أصناف المعدات والمواد غير النووية (الذي سيدعى فيما يلي "قائمة المواد الحساسة") الذي اعتمدته الحكومة هو على النحو التالي (الكميات التي تقل عن المستويات الموضحة في المرفق باء تعتبر غير ذات شأن لأسباب عملية):

- ١-٢ المفاعلات والمعدات اللازمة لها (أنظر المرفق باء، القسم ١):
- ٢-٢ المواد غير النووية اللازمة للمفاعلات (أنظر المرفق باء، القسم ٢):
- ٣-٢ مصانع إعادة معالجة عناصر الوقود المشعع، والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها (أنظر المرفق باء، القسم ٣):
- ٤-٢ مصانع إنتاج عناصر الوقود (أنظر المرفق باء، القسم ٤):
- ٥-٢ مصانع فحص بطاريات اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها، بخلاف الأجهزة التحليلية (أنظر المرفق باء، القسم ٥):
- ٦-٢ مصانع إنتاج الماء الثقيل والديوتيريوم ومركبات الديوتيريوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها (أنظر المرفق باء، القسم ٦):
- ٧-٢ مصانع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها (أنظر المرفق باء، القسم ٧).

**الجزء ياء- المعايير المشتركة لعمليات نقل التكنولوجيا
في إطار الفقرة ٦ من المبادئ التوجيهية**

(١) "المكونات الحرجة الرئيسية" هي:

- (أ) في حالة مصنع فحص النظائر من نوع الطاردة المركزية الفاري: مجمعات فحص الغاز بالطرب
المركزي المقاومة للتآكل بفعل سادس فلوريد البيورانيوم:
- (ب) في حالة مصنع فحص النظائر من النوع الذي يعمل بالانتشار الفاري: حواجز الانتشار:
- (ج) في حالة مصنع فحص النظائر من النوع الذي يعمل بالمنوهه الثنائيه: وحدات المنوهه الثنائيه:
- (د) في حالة مصنع فحص النظائر من النوع الذي يعمل بالفحص الدوامي: وحدات الفحص الدوامي.
- (٢) بالنسبة للمرافق التي تشملها الفقرة ٦ من المبادئ التوجيهية التي لم يرد بشأنها أي وصف للمكونات
الحرجة الرئيسية في الفقرة ٢ أعلاه، اذا قام بلد مورد بنقل جزء هام من الأصناف الأساسية لتشغيل مثل
هذا المرفق، الى جانب الخبرة الفنية اللازمة لتشييد وتشغيل ذلك المرفق، ينبغي اعتبار هذا النقل بمثابة
نقل "مرافق أو مكوناتها الحرجة الرئيسية".

(٣) لأغراض تنفيذ الفقرة ٦ من المبادئ التوجيهية، ينبغي اعتبار المرافق التالية على أنها "من النوع ذاته (أي
اذا كان التصميم أو التشييد أو العمليات التشغيلية تقوم على أساس نفس العمليات الفيزيائية أو الكيميائية
أو على عمليات مماثلة)":

عندما تكون التكنولوجيا المنشورة من النوع الذي
يسمح بتشييد مرافق من النوع التالي في الدولة
المتلقية، أو تشييد مكوناته الحرجة الرئيسية:
تعتبر المرافق التالية مرافق من النوع
ذاته:

- (أ) مصنع لفحص النظائر من نوع الانتشار
الفاري
أي مصنع آخر لفحص النظائر
يستخدم عملية الانتشار الفاري.

أي مصنع آخر لفصل النظائر يستخدم عملية فصل الفاز بالطرد المركزي.

أي مصنع آخر لفصل النظائر يستخدم عملية الفوهة النفاثة.

أي مصنع آخر لفصل النظائر يستخدم عملية الفصل الدوامي.

أي مصنع آخر لإعادة معالجة الوقود يستخدم عملية الاستخلاص بالاذابة.

أي مصنع آخر للماء الثقيل يستخدم عملية التبادل.

أي مصنع آخر للماء الثقيل يستخدم عملية التحليل الكهربائي.

أي مصنع آخر للماء الثقيل يستخدم عملية التقطر الاهيدروجيني.

(ب) مصنع لفصل النظائر من نوع الطاردة المركزية الغازية

(ج) مصنع لفصل النظائر من نوع الفوهة النفاثة

(د) مصنع لفصل النظائر من نوع الفصل الدوامي

(ه) مصنع لإعادة معالجة الوقود يستخدم عملية الاستخلاص بالاذابة

(و) مصنع للماء الثقيل يستخدم عملية التبادل

(ز) مصنع للماء الثقيل يستخدم عملية التحليل الكهربائي

(ح) مصنع للماء الثقيل يستخدم عملية التقطر الاهيدروجيني

ملحوظة: في حالة مراافق إعادة المعالجة والاثراء والماء الثقيل التي يقوم تصميمها أو تشييدها أو عملياتها التشغيلية على أساس عمليات فيزيائية أو كيميائية بخلاف تلك المذكورة أعلاه، سوف يطبق بنع مماثل لتعريف المراافق "من النوع ذاته"، وقد تنشأ الحاجة إلى تعريف المكونات الحرجة الرئيسية لتلك المراافق.

٤- يضم من الاشارة الواردة في الفقرة ٦(ب) من المبادئ التوجيهية الى "أي مرفق من النوع ذاته يكون قد تم تشبيهه في فترة متفق عليها في البلد المستلمي"، أنها تشير الى تلك المرافق (أو مكوناتها الحرجية الرئيسية)، التي يبدأ أول تشغيل لها خلال فترة لا تقل عن ٢٠ سنة من تاريخ أول تشغيل لـ: (١) مرفق تم نقله أو يضم مكونات حرجية رئيسية منقوله، أو (٢) مرفق من النوع ذاته تم بناؤه بعد نقل التكنولوجيا. ومن المفهوم أنه خلال تلك الفترة سوف يكون هناك افتراض مقنع بأن أي مرفق من النوع ذاته يستخدم تكنولوجيا منقوله. ولكن ليس المقصود بالفترة المتفق عليها تقييد مدة الضمادات المفروضة أو مدة الحق في تحديد المرافق التي شيدت أو تم تشغيلها على أساس التكنولوجيا المنقوله، أو باستخدامها وفقاً للالفقرة ٦(ب)(٧) من المبادئ التوجيهية.

المرفق بـ

ايضاح الأصناف الواردة في قائمة المواد الحساسة

(كما هي مبينة في الجزء ألف من المرفق ألف)

١- المفاعلات والمعدات اللازمة لها

١-١ المفاعلات النووية الكاملة

هي مفاعلات نووية قادرة على العمل بحيث تحافظ على تفاعل تسلسلي انشطاري محكم ومتداوم، وذلك باستثناء مفاعلات الطاقة الصرفية التي تعرف كمفاعلات ذات معدل انتاج تصميمي أقصى لا يتجاوز ١٠٠ جرام من البلوتونيوم سنويًا.

ملحوظة ايضاحية

يتضمن "المفاعل النووي" أساساً الأصناف الموجودة داخل وعاء المفاعل أو المتصلة به اتصالاً مباشراً، والمعدات التي تتحكم في مستوى القدرة داخل القلب، والمكونات التي تحتوي عادة على المبرد الابتدائي لقلب المفاعل أو تتحصل به اتصالاً مباشراً أو تتحكم فيه.

ولا يقصد استبعاد المفاعلات التي قد تكون لديها -على نحو معقول- قابلية التغير من أجل انتاج كمية تزيد كثيراً على ١٠٠ جرام من البلوتونيوم سنويًا. ولا تدرج ضمن فئة "مفاعلات الطاقة الصرفية" المفاعلات المصممة لكي تعمل على نحو مستديم عند مستويات قدرة عالية، بغض النظر عن طاقتها الانتاجية للبلوتونيوم.

الصادرات

لا يتم تضمين المجموعة الكاملة من الأصناف الرئيسية المندرجة ضمن هذه الحدود الا وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية. ويرد في الفقرات من ٢-١ إلى ٧-١ سرد للبنود الفردية الداخلة ضمن هذه الحدود المعرفة تعريضاً وظيفياً والتي لا تتصدر الا وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية. وتحتفظ الحكومة لنفسها بحق تطبيق الاجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية على أصناف أخرى تدخل ضمن هذه الحدود المعرفة تعريضاً وظيفياً.

٤-١ أوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات

هي أوعية معدنية، تكون على شكل وحدات كاملة أو على شكل أجزاء رئيسية منتجة داخل المصنع ومصممة أو معدة خصيصا لاحتواء قلب المفاعل النووي، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، وتكون قادرة على تحمل الضغط التشغيلي للمبرد الابتدائي.

ملحوظة ايضاحية

يشمل البند ٢-١ الألواح العلوية لأوعية ضغط المفاعلات باعتبار تلك الألواح أجزاء رئيسية من أوعية الضغط المنتجة داخل المصنع.

ويتولى مورد المفاعل عادة توريد مكونات المفاعل الداخلية (مثل الأعمدة والألواح الارتكازية الخاصة بالقلب وغيرها من المكونات الداخلية للأوعية، وأنابيب توجيه قضبان التحكم، والدروع الحرارية، والعوارض، وألواح القلب الشبكية، وألواح الافتشار وغيرها). وفي بعض الحالات يتضمن صنع أوعية الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لامان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمادات التي يكفلها والمسؤولية التي يتحملها مورد المفاعل)، وبالتالي ليس من الشائع توريدها خارج نطاق ترتيبات التوريد الأساسية الخاصة بالمفاعل نفسه. ولذا، على الرغم من أن التوريد المنفصل لهذه الأصناف المصممة والمعدة خصيصا - وهي فريدة وكبيرة وبامثلة الكلفة، ذات أهمية حيوية - لا يعتبر بالضرورة توريدا واقعا خارج نطاق مجال الاهتمام، فان هذا النمط من أنماط التوريد يعتبر غير مرجح.

٤-١ آلات تحميل وتفريغ وقود المفاعلات

هي معدات المناولة المصممة أو المعدة خصيصا لدخول الوقود في المفاعل النووي - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه أو لخارجه منه، وتكون قادرة على تحميل الوقود وتفريغه أثناء تشغيل المفاعل أو تستعمل أجهزة معقدة تقنيا تكفل ترتيب أو رص الوقود بما يتبع اجراء عمليات التحميل المعقدة أثناء ايقاف التشغيل مثل العمليات التي لا تتيسر أثناء رؤية الوقود أو الوصول اليه بصورة مباشرة.

٤-١ قضبان التحكم في المفاعلات

هي قضبان مصممة أو معدة خصيصا للتحكم في معدل التفاعل داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه.

ملحوظة ايضاحية

يتضمن هذا الصنف -علاوة على الجزء الخاص بامتصاص النيوترونات- الهياكل الارتكازية أو التعليقية اللازمة اذا تم توريدها بصورة منفصلة.

٥-١ أنابيب الضغط الخاصة بالمعاملات

هي أنابيب مصممة أو معدة خصيصا لاحتواء عناصر الوقود والمبرد الابتدائي للمفاعل، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، عند ضغط تشغيل يتجاوز ١٥ ميجاباسكال (١٥٠ رطلًا/بوصة مربعة).

٦-١ أنابيب الزركونيوم

هي أنابيب أو مجموعات أنابيب مصنوعة من فلز الزركونيوم وسبائكه بكميات تتجاوز ٥٠٠ كيلوجرام خلال أي فترة ممتدة الى ١٢ شهرا، وهي مصممة أو معدة خصيصا للاستخدام داخل المفاعل -حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه- وتكون فيها نسبة الهافيوم الى الزركونيوم أقل من ١ الى ٥٠٠ جزء من حيث الوزن.

٧-١ مضخات المبرد الابتدائي

هي مضخات مصممة أو معدة خصيصا لتمرير المبرد الابتدائي داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه.

ملحوظة ايضاحية

يمكن أن تشتمل المضخات المصممة أو المعدة خصيصا على نظم معقدة مختومة بخت واحد أو عدة أختام لمنع تسرب المبرد الابتدائي، ومضخات محفوظة باسطوانات، ومضخات ذات نظم كتالية بقصور ذاتي. ويشمل هذا التعريف المضخات المصدققة وفقا للمعيار NC-1 أو المعايير المكافئة.

٨-٢ المواد غير النوية اللازمة للمعاملات

٩-٢ الديوتيريوم والماء الثقيل

المقصود هو الديوتيريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتيريوم)، وأى مركبات أخرى للديوتيريوم، تزيد في أي منها نسبة ذرات الديوتيريوم الى ذرات الهيدروجين على ١ الى ٥٠٠؛ وذلك مـن أجل

الاستخدام داخل المفاعل النووي، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تزيد على ٢٠٠ كيلوجرام من ذرات الديوتيريوم يتلقاها أي بلد خلال أي فترة ممتدة الى ١٢ شهرا.

٤-٢ الجرافيت من المرتبة النووية

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقاشه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البورواني، وتكون كثافته أكبر من ١٥٠ جرام/سم^٣، وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تتجاوز 2×10^4 كيلوجرام (٣٠ طنناً مترياً)، يتلقاها أي بلد، خلال أي فترة ممتدة الى ١٢ شهراً.

ملحوظة: لأغراض مراقبة الصادرات، تحدد الحكومة ما إذا كانت صادرات الجرافيت المستوفية للمواصفات المبينة أعلاه هي للاستخدام في مفاعلات نووية أم لا.

٤-٣ مصان اعادة معالجة عناصر الوقود المشع والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها

ملحوظة تمهيدية

تؤدي اعادة معالجة الوقود النووي المشع الى فصل البلوتونيوم والبيورانيوم عن النواتج الاشطرارية الشديدة الاشعاع وغيرها من عناصر ما وراء البيورانيوم. وهذا الفصل يمكن اجراؤه بطريق تقنية مختلفة؛ الا أن الطريقة Purex قد أصبحت على مر السنين أكثر هذه الطرق شيوعاً في الاستخدام وأوفرها حظاً من حيث القبول. وتنطوي هذه الطريقة على اذابة الوقود النووي المشع في حمض النترريك ثم فصل البيورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الاشطرارية عن طريق الاستخلاص بالمذيبات وذلك باستعمال مزيج من فوسفات ثلاثي البوتيل المخلوط بمخفف عضوي.

وتتشابه المرافق التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: قطع عناصر الوقود المشع، والاستخلاص بالمذيبات، وحزن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضاً معدات لنزع النترات من بترات البيورانيوم، حراري، وتحويل بترات البلوتونيوم الى أكسيد أو فلزات، ومعالجة محليل نتائج النواتج الاشطرارية لتحويلها الى شكل يصلح للحزن الطويل الأجل أو النهائي. الا أن الأنواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأشكالها الهندسية، قد تختلف فيما بين المرافق التي تستخدم الطريقة Purex، وذلك لعدة أسباب منها نوع وكمية الوقود النووي المشع اللازم اعادة معالجته، وأوجه الاستعمال المزمعة للمواد المستخلصة، ومبادئ السلامة والصيانة المتواخدة عند تصميم تلك المرافق.

وتشمل عبارة "مصنع لاعادة معالجة عناصر الوقود المشع" المعدات والمكونات التي تتصل عادة اتصالاً مباشراً بالوقود المشع وتستخدم في التحكم المباشر فيه، وكذلك أهم ما يحدث أثناء المعالجة من تدفقات للمواد النووية والنواتج الاشطرارية.

و هذه العمليات، بما فيها النظم الكاملة لتحويل البلوتونيوم و انتاج فلز البلوتونيوم، يمكن تحديدها عن طريق التدابير التي تتخذ لتجنب الحرجة (بفضل الشكل الهندسي مثلا) والتعرض للأشعاعات (بفضل التدريع مثلا) ومخاطر التسمم (بفضل الاحتواء مثلا).

الصادرات

لا يتم تصدیر المجموعة الكاملة من البنود الرئيسية المندروحة ضمن هذه الحدود الا وفقا للإجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية.

وتحتفظ الحكومة لنفسها بحق تطبيق الاجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية على أصناف أخرى تدخل ضمن الحدود المعرفة تعريضا وظيفيا على النحو المبين أدناه.

ويرد فيما يلي سرد لأصناف المعدات التي تعتبر مندرجة ضمن المعنى المقتصود بعبارة "المعدات المصممة أو المعدة خصيصا" لعادة معالجة عناصر الوقود المشع:

١-٣ آلات تقطيع عناصر الوقود المشع

ملحوظة تمهدية

تقوم هذه الآلات بشق كسوة الوقود من أجل تعریض المادة النووية المشعة للذوبان. والأشيع جدا استعمال مقارض مصممة خصيصا لقطع الفلزات، وإن كان من الجائز أيضا استعمال معدات متقدمة مثل أجهزة الليزر.

هي معدات يتم تشغيلها عن بعد، وتكون مصممة أو معدة خصيصا كيما تستخدمن في مصانع إعادة المعالجة بمعناها المحدد أعلاه، ويكون الفرض منها تقطيع أو فرم أو جز مجموعات الوقود النووي المشع أو حزم هذا الوقود أو قصبه.

٢-٣ أوعية الازابة

ملحوظة تمهدية

تتلقي أوعية الازابة، عادة، أجزاء الوقود المستهلك المقطعة. وفي هذه الأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرجة تذاب المواد النووية المشعة في حمض النتريك فلا تبقى منها الا الأغلفة التي ترسّب من خطوط العمليات.

هي صهاريج مأمونة ضد مخاطر الحرجة (كأن تكون صهاريج ذات أقطار صغيرة أو صهاريج حلقة أو مسطحة)، ومصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدم في مصانع إعادة المعالجة بمعناها المحدد أعلاه؛ وغرضها اذابة الوقود النووي المشع؛ وهي قادرة على مقاومة السوائل الساخنة الأكائة جداً ويمكن تحميلها وصيانتها عن بعد.

٣-٣ أجهزة ومعدات الاستخلاص بالازابة

ملحوظة تمهدية

تتلقى أجهزة الاستخلاص بالازابة كلًا من محلول الوقود المشع الوارد من أوعية الازابة والمحلول العضوي الذي يفصل اليورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الاشطرارية. وعادة ما تصمم معدات الاستخلاص بالازابة بحيث تفي ببارامترات تشغيلية صارمة مثل امتداد عمرها التشغيلي دون حاجتها إلى متطلبات صيانة معينة، أو سهولة احلالها، وبساطة تشغيلها والتحكم فيها، ومردتها ازاء تغيرات ظروف المعالجة.

هي أجهزة استخلاص بالازابة مصممة أو معدة خصيصاً -مثل الأعمدة المبطنة أو النبضية، أو خلاطات التصفية أو الطاردات المركزية التلامسية- كيما تستخدم في مصانع إعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون أجهزة الاستخلاص بالازابة عالية المقاومة للتأثير الأكائل لحمض التريك. وهي تصنع عادة -بناءً على مواصفات باللغة الصرامة (بما في ذلك تقنيات اللحام الخاصة، وتقنيات الفحص وضمان الجودة ومراقبة الجودة)- من الصلب غير القابل للصدأ المحتوى على نسبة منخفضة من الكربون، أو من التيتانيوم أو الزركونيوم أو غير ذلك من المواد العالية الجودة.

٤-٢ أوعية تجمیع أو حزن المحاليل الكیمیاھیة

ملحوظة تمهدية

تفصي مرحلة الاستخلاص بالازابة إلى تدفق ثلاثة سوائل رئيسية ناتجة عن المعالجة. وللمفصي في معالجة تلك السوائل الثلاثة تستخدم أوعية التجمیع أو الحزن على النحو التالي:

(أ) يركز بالتبخير محلول مترات اليورانيوم النقی ويختضع لعملية مزع ما به من بترات فيتحول إلى أكسید يورانيوم. ويعاد استخدام هذا الأكسيد في دورة الوقود النووي.

(ب) يركز بالتبخير، عادة، محلول النواتج الاشطرارية الشديدة الاشعاع، ويحزن كمرکز سائل. ويمكن بعد ذلك تبخير هذا المرکز وتحويله إلى شكل مناسب للحزن أو التخلص النهائي.

(ج) يركز محلول ترات البيورانيوم النقي ويختزن لحين انتقاله الى مراحل المعالجة اللاحقة.
وبصفة خاصة ت chromium أو عوية تجميع أو خزن محليل البلوتونيوم بحيث يتم تجنب مشاكل
الحرجية الناجمة عن حدوث تغيرات في درجة تركيز وشكل السائل المتدايق.

هي أوعية تجميع أو خزن مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدمن في مصانع إعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون هذه الأوعية عالية المقاومة للتأثير الأكّال لحمض النتريك. وهي تصنع عادة من مواد معينة مثل الصليب غير القابل للصدأ، المحتوى على نسبة منخفضة من الكربون، أو من التيتانيوم أو الزركونيوم أو غير ذلك من المواد العالية الجودة، ويتم تصميمها بحيث يمكن تشفيلها وصيانتها عن بعد، ويمكن أن تتسم بالخصائص التالية للتحكم في الحرجة النووية:

(١) جدران أو إنشاءات داخلية ذات مكافئ بوروسي لا يقل عن ٪٢.

(٢) أو قطر لا يتجاوز ١٧٥ مم (٧ بوصات) بالنسبة للأوعية الاسطوانية،

(٣) أو عرض لا يتجاوز ٧٥ مم (٣ بوصات) بالنسبة للأوعية المسطحة أو الحلقة.

٥-٣ نظم تحويل ترات البلوتونيوم الى أكسيد البلوتونيوم

ملحوظة تمييدية

في معظم مرافق إعادة المعالجة تنطوي هذه العملية النهاية على تحويل محلول ترات البلوتونيوم الى ثاني أكسيد البلوتونيوم. وأهم المهام الداخلة في هذه العملية هي: خزن وضبط لتقدير العملية، والترسيب وفصل السوائل عن الأجسام الصلبة، والتكتل، ومناولة النواج، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

هي نظم كاملة مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل ترات البلوتونيوم الى أكسيد البلوتونيوم، وهي مطروعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرجة والاشعاعات ولتقليل مخاطر التسرب بقدر الامكان.

٦-٣ نظم انتاج فلز البلوتونيوم من أكسيد البلوتونيوم

ملحوظة تمييدية

تنطوي هذه العملية، التي يمكن أن ترتبط بمرافق إعادة المعالجة، على فلورة ثاني أكسيد البلوتونيوم - إعادة بواسطة فلوريد هيدروجين أكّال جداً. من أجل انتاج فلوريد البلوتونيوم الذي يختزل بعد ذلك باستخدام فلز كالسيوم شديد النقاء من أجل انتاج بلوتونيوم فلزي ومحبّط فلوريد الكالسيوم. وأهم المهام الداخلة في هذه العملية هي: الفلورة (باستخدام معدات مصنوعة من فلز فنيسيس أو

مبطنة بفلز نحبي على سبيل المثال)، واحتزال الفلز (باستخدام بوائق خزفية مثلاً) واستخلاص الخبث، ومناولة النواتج، والتلوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

هي نظم كاملة مصممة أو معدة خصيصاً من أجل انتاج فلز البلوتونيوم، وهي محظوظة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرجة والاشعاعات ولتقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

٤- مصانع انتاج عناظر الوقود

تشمل عبارة "مصانع انتاج عناظر الوقود" المعدات:

(أ) التي عادة ما تتصل اتصالاً مباشراً بتدفق انتاج المواد النووية أو التي تعالج هذا التدفق معالجة مباشرة أو تكمل تنظيمه،

(ب) أو التي تختم المواد النووية داخل الكسوة.

الصادرات

لا يتم تصدير المجموعة الكاملة من الأصناف المتعلقة بالعمليات السابقة إلا وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية. كما تنظر الحكومة في تطبيق اجراءات المبادئ التوجيهية على أصناف مفردة تخدم أيها من العمليات السابقة، وتخدم كذلك عمليات أخرى خاصة بانتاج الوقود مثل فحص سلامة الكسوة أو الاختام، والمعالجة النهائية للوقود المختوم.

٥- مصانع فصل نظائر اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها، بخلاف الأجهزة التحليلية

يرد فيما يلي سرد لأصناف المعدات التي تعتبر مندرجة ضمن المعنى المقصود بعبارة "المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً، بخلاف الأجهزة التحليلية" لفصل نظائر اليورانيوم:

٦- الطاردات المركزية الغازية، والمجمعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الطاردات المركزية الغازية

ملحوظة ايضاحية

تتألف الطاردة المركزية الغازية عادة من اسطوانة واحدة رقيقة الجدران يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) موجودة داخل حيز مفرغ الهواء وتدور بسرعة محبطية عالية تبلغ نحو ٣٠٠ م/ث أو أكثر معبقاء محورها المركزي في الوضع الرأسى. ولبلوغ سرعة عالية يجب

أن تكون نسبة المقاومة الى الكثافة عالية في المواد الاشتائية للمكونات الدوارة، ويجب أن تكون مجمعة الجزء الدوار - ومن ثم مكوناتها المفردة- مصنوعة بدقة شديدة جداً من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان. وبخلاف بعض الطاردات المركزية الأخرى تميز الطاردة المركزية الفازية المستخدمة في اثناء الاليورانيوم بوجود عارضة دوارة - واحدة أو أكثر- قرصية الشكل داخل غرفة الجزء الدوار؛ ووجود مجموعة أدوات تثبتة تستخدم في ادخال واستخراج غاز سادس فلوريد الاليورانيوم وتتألف من ثلاث قنوات منفصلة على الأقل، منها قناتان متصلتان بتجاويف قمتد من محور الجزء الدوار حتى محيط غرفة المحور الدوار. كما توجد داخل الحيز المفرغ الهواء أجزاء حرجية غير دوارة ليس من الصعب تصنيعها، على الرغم من أنها مصممة خصيصاً، ولا يحتاج تصنيعها إلى مواد فريدة من نوعها. إلا أن أي طاردات مركزية يحتاج إلى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كمياتها مؤشرًا هاماً يدل على غرض الاستخدام النهائي.

١١-٥ المكونات الدوارة

(أ) مجموعات الجزء الدوار الكاملة:

هي اسطوانات رقيقة الجدران، أو عدة اسطوانات متراقبطة رقيقة الجدران، مصنوعة من مادة واحدة أو عدد من المواد التي تميز بارتفاع نسبة مقاومتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء؛ وإذا كانت الاسطوانات متراقبطة فإنها توصل فيما بينها عن طريق المنافخ أو الحلقات المرنة التي يرد وصفها في الجزء الفرعوني التالي ١-٥(ج). ويجهز الجزء الدوار بعارضه داخلية واحدة أو أكثر وبسدادات طرفية حسب الوصف الوارد في الجزأين الفرععين التاليين ١-٥(د) و (ه)، وذلك إذا كان هذا الجزء معداً في صورته النهائية. ومع ذلك لا يمكن توريد المجموعة الكاملة إلا على شكل أجزاء مركبة كل على حدة.

(ب) أدوات الجزء الدوار:

هي اسطوانات رقيقة الجدران، مصممة أو معدة خصيصاً، بسمك لا يتتجاوز ١٢ مم (٥٠ بوصة) وبقطر يتراوح بين ٧٥ مم (٢ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وتصنع من أحدى المواد التي تميز بارتفاع نسبة مقاومتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(ج) الحلقات أو المنافخ:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لتوفير سائدة موضعية لأنبوب الجزء الدوار أو لوصل عدد من أدوات الجزء الدوار فيما بينها. والمنافخ عبارة عن اسطوانة قصيرة لا يتتجاوز سمك جدارها ٣ مم (١٢٠ بوصة)، ويترافق قطرها بين ٧٥ مم (٢ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وهي مزودة بلوبي. وتصنع هذه المنافخ من أحدى المواد التي تميز بارتفاع نسبة مقاومتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(د) العارضات:

هي مكونات قرصية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٢ بوصة) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لتركيبها داخل أنبوبة الجزء الدوار في الطاردة المركزية من أجل عزل غرفة الاقلاع عن غرفة الفصل الرئيسية، وفي بعض الحالات يكون الغرض منها مساعدة دورة غاز سادس فلوريد الاليورانيوم داخل غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنع من أحدى المواد التي تتميز بارتفاع مقاومتها إلى كثافتها، والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاخية الخاصة بهذا الجزء.

(هـ) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

هي مكونات قرصية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٢ بوصة) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لكي تتطابق على نهايتي أنبوبة الجزء الدوار وبالتالي تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم داخل أنبوبة الجزء الدوار، ويكون الغرض منها في بعض الحالات أن تدعم أو تحفظ أو تحتوي، كجزء متكامل، عنصراً من المحمل الأعلى (السدادة العلوية) أو أن تحمل العناصر الدوارة للمحرك والمحمل الأسفل (السدادة السفلية). وتصنع من أحدى المواد التي تتميز بارتفاع مقاومتها إلى كثافتها، ويرد وصفها في الملحوظة الإيضاخية الخاصة بهذا الجزء.

ملحوظة ايضاخية

المواد المستخدمة في المكونات الدوارة للطاردة المركزية هي:

(أ) فولاذ مارتنزيتي قادر على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 205×10^9 نيوتن/متر مربع (٣٠٠ رطل/بوصة مربعة):

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 420×10^9 نيوتن/متر مربع (٦٧٠٠٠ رطل/بوصة مربعة):

(ج) مواد خيطية مناسبة لاستخدامها في هيكل مركبة، بمعامل نوعي لا يقل عن 12×10^{-10} متر، ومقاومة شد نهائية نوعية لا تقل عن 3×10^{-10} متر (المعامل النوعي هو حاصل قسمة معامل يوغ (نيوتون/متر مربع) على الوزن النوعي، (نيوتون/متر مكعب) في حين أن مقاومة الشد النهائية النوعية هي حاصل قسمة مقاومة الشد النهائية (نيوتون/متر مربع) على الوزن النوعي (نيوتون/متر مكعب).

(أ) محامل التعليق المغناطيسي:

هي مجموعات محمولة مصممة أو معدة خصيصاً، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتخميد. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم (أنظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٤-٥). وتقترن القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية أو بمغناطيس ثان مركب على السدادة العلوية المذكورة في الجزء ٤-١-٥(ه). ويحوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي إلى قطرها الداخلي على ٦٠٪. كما يحوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز ببنادية أولية لا تقل عن ١٥٠ هنري/متر (٠٠٠ ١٢٠) بنظام الوحدات المترية المطلقة، أو بمغناطيسية متبقية بنسبة لا تقل عن ٩٥٪، أو ناتج طاقة يزيد على ٨٠ كيلوجول/متر مكعب (١٠^٣ غاوس-اورستد). وبالإضافة إلى الخواص المادية العادلة يشترط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود تسامحية صغيرة جداً (أقل من ١٠ مم أو ٠٠٤ مم بوصلة)، أو يشترط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متوجهة.

(ب) المحامل/المحمادات:

هي محامل مصممة أو معدة خصيصاً، مكونة من مجموعة محور/قدح مركبة على م Hammond. ويكون المحور عادة عمارة عن عمود دوار فولاذي مقوى على شكل نصف كروي في أحدى نهايتيه ومزود بوسيلة لالحاقه بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء ٤-١-٥(ه) في نهايته الأخرى. ولكن يحوز أن يكون العمود الدوار مزوداً بمحمل هيدرودينامي ملحق به. ويكون القدح على شكل كرية بتثيم نصف كروي في سطحه. وهذه المكونات كثيراً ما يزود بها المحمد بصورة منفصلة.

(ج) المضخات الجزئية:

هي اسطوانات مصممة أو معدة خصيصاً بتحزيزات لولبية داخلية مصنوعة آلياً أو م بشوقة، وبثقوب داخلية مصنوعة آلياً. وتكون أبعادها النموذجية كما يلي: القطر الداخلي يتراوح بين ٧٥ مم (٢ بوصلات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصلة)، ولا يقل سمك الجدار عن ١٠ مم (٤٠ بوصلة)، ولا يقل الطول عن القطر كما يكون شكل التحزيزات المقطعي مستطيلاً، ولا يقل عمقها عن مليمترتين (٠٨٠ رم). بوصلة).

(د) أجزاء المحرك الساكنة:

هي أجزاء ساكنة حلقة الشكل مصممة أو معدة خصيصاً لمحركات سريعة ببطانية مغناطيسية (أو ممagnet مغناطيسية) وتيار متداوب متعدد الأطوار من أجل عملية تزامنية داخل فراغ في نطاق تردد ٦٠٠ - ٢٠٠٠ هرتز وفي نطاق قدرة ٥٠ - ١٠٠٠ فولت أمبير. وتكون الأجزاء الساكنة من لفيات متعددة الأطوار حول قلب حديدي رقائقي منخفض الفقد من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على مليمترتين (٠٨٠ بوصة).

(هـ) الأوعية/المتعلقات الطاردية المركزية:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء مجتمعة الأنابيب الدوارة في الطارددة المركزية الغازية. ويكون الوعاء من اسطوانة حصلية يصل سمك جدارها إلى ٣٠ مم (١٢ بوصة)، مزودة بنهايات مضبوطة آلياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة أو أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النهايات المحسنة آلياً توازي أحدها الأخرى وتعتمد على المحور الطولي للإسطوانة بما لا يزيد عن ٥٠٠ درجة. كما يحوز أن يكون هيكل الوعاء على شكل قرص العسل بحيث يتسع لعدة أنابيب دوارة. وتصنع الأوعية من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطليّة بهذه المواد لحمايتها.

(و) التجاويف:

هي أنابيب يصل قطرها الداخلي إلى ١٢ مم (٥٠ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لاستخلاص غاز سادس فلوريد البيورانيوم من داخل الأنابيب الدوار بواسطة الحركة المحورية للأنبوب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتتدفق المحيطي للغاز داخل الأنابيب الدوار، عن طريق حني نهاية الأنابيب الميال إلى نصف القطر على سبيل المثال) ولديها قابلية لثبيتها في النظام المركزي لاستخلاص الغازات. وتصنع الأنابيب من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم، أو تحللى بطيئة من هذه المواد.

النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً لمصانع إثراء الغاز بالطرد المركزي

٤-٥

ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات الإضافية من أجل مصانع إثراء الغاز بالطرد المركزي هي نظم المصانع المطلوبة لدخول غاز سادس فلوريد البيورانيوم في الطاردات المركزية وتوصيل الطاردات المركزية فيما بينها لتكوين مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ إثراء أقوى بصورة مطردة واستخراج نواتج ونفايات تعاقبية للتمكن من بلوغ إثراء أقوى بصورة مطردة واستخراج نواتج ونفايات سادس فلوريد البيورانيوم من الطاردات المركزية، بالإضافة إلى المعدات المطلوبة لتشغيل الطاردات المركزية أو مراقبة المصنع.

ويتم عادة تبخير سادس فلوريد البيورانيوم من الصلب باستخدام محميات مسخنة، ويحرى قوزيه بشكله الغازي على الطاردات المركزية عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. كما أن نوافع ونفاثات سادس فلوريد البيورانيوم المتدافعه على هيئة قيارات غازية من الطاردات المركزية يتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية الى مصائد باردة تعمل بدرجة حرارة ٢٠٢ كيلوفن (٧٠ درجة مئوية تحت الصفر). حيث يحرى تكتيفها قبل الاستمرار في نقلها الى حاويات مناسبة لترحيلها أو حزنها. ونظرا لأن مصنع الاشارة يتكون من آلاف الطاردات المرتبة بطريقة تعاقبية، فإن طول الأنابيب يصل إلى كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكمية كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتحسن المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

١-٤-٥ نظم التغذية/نظم سحب النوافع والنفاثات

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصاً، تشمل على ما يلي:

محميات (أو محطات) تغذية تستخدمن في تمرير سادس فلوريد البيورانيوم الى سلسلة الطاردات المركزية التعاقبية بضغط يصل الى ١٠٠ كيلوباسكال أو (١٥ رطلًا/بوصة مربعة)، وبمعدل لا يقل عن ١ كيلوجرام/ساعة؛

محولات من الحالة الغازية الى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدمن لزاحة سادس فلوريد البيورانيوم من السلسلة التعاقبية بضغط يصل الى ٢ كيلوباسكال أو (٥٠ رطلًا/بوصة مربعة). وتكون المحولات قابلة للتبريد الى ٢٠٣ درجة كيلوفن (٧٠ درجة مئوية تحت الصفر)، كما تكون قابلة للتسخين الى ٣٤٢ درجة كيلوفن (٧٠ درجة مئوية)؛

محطات نوافع ونفاثات، تستخدمن لحبس سادس فلوريد البيورانيوم في حاويات.

والمصنع والمعدات والأنباب تصنعن كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد (أنظر الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء)، كما تصنعن بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

٢-٤-٥ نظم أنابيب التوصيل الآلية

هي نظم أنابيب ونظم توصيل مصممة أو معدة خصيصاً لمناولة سادس فلوريد البيورانيوم داخل سلسلة الطاردات المركزية التعاقبية. وتكون شبكة الأنابيب عادة من نظام التوصيل الثلاثي، حيث تكون كل طاردة مركزية موصولة بكل من الموصلات وبالتالي تكون هناك كمية كبيرة من الأشكال المتكررة في الشبكة. وتحسن كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم (أنظر الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء)، كما تصنعن بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

٣-٢-٥ المطبيات الكتالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطبيات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة علىأخذ عينات مباشرة من التفدية أو النواتج أو النفايات من المجاري الفازية لسادس فلوريد الاليورانيوم. وتنميز بالخواص التالية:

- ١ تحليل وحدة لوحدة الكتلة الذرية يزيد على ٣٢٠:
- ٢ مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو الموغل أو مبطنة بالنيكروم أو الموغل، أو مطلية بالنikel:
- ٣ مصادر تأمين بالرجم الالكتروني:
- ٤ نظام مجعفي مناسب للتحليل النظيري.

٤-٢-٥ مغيرات التردد

هي مغيرات تردد (معروفة أيضا على أنها محولات أو مقومات عكسية) مصممة أو معدة خصيصا من أجل أجزاء المحرك الساكنة المعرفة في ٢-١-٥(د)، أو أجزاء أو مكونات أو مجتمعات فرعية لمثل هذه المغيرات، تنمييز بالخواص التالية:

- ١ خرج متعدد الأطوار بذبذبة ٦٠٠ - ٢٠٠٠ هرتز:
- ٢ استقرار عال (بتحكم في الذبذبة بنسبة أفضل من ١٪):
- ٣ تشوه توافقي منخفض (أقل من ٪٢):
- ٤ كفاءة بنسبة أعلى من ٪٨٠.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف المذكورة أعلاه اما أنها تتصل اتصالا مباشرـا بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تحتكم تحكما مباشرا في الطاردات المركزية ومرور الغاز من طاردة مركزية الى أخرى ومن سلسلة تعاقبية الى أخرى.

والمواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم تشمل الصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنيكل أو سبائكه التي تحتوي على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪.

٢-٥ المجموعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا للاستخدام في الاتساع بالاتساع الغازي

ملحوظة تمهيدية

المجموعة التكنولوجية الرئيسية في أسلوب الاتساع الغازي للفصل النظيري للبيورانيوم هي عبارة عن حاجز مسامي خاص للاتساع الغازي، ومبادل حراري لتبريد الغاز (يتم تسخينه عن طريق عملية الضغط)، وصمامات ختامية وصمامات تحكمية وأنابيب. وبقدر ما تستخدم تكنولوجيا الاتساع الغازي سادس فلوريد البيورانيوم، فإن جميع أسطح المعدات والأنباب والأجهزة (الملامسة للفاز) يجب أن تصنع من مواد لا تتأثر بملامسة سادس فلوريد البيورانيوم. ويطلب مرافق الاتساع الغازي عددا من هذه المجموعات بحيث يمكن للكميات أن توفر مؤشرا هاما للاستعمال النهائي.

١-٣-٥ حواجز الاتساع الغازي

(أ) مرشحات مسامية رقيقة مصممة أو معدة خصيصا، بحيث يكون الطول المسامي ١٠٠ - ١٠٠٠ أنفستروم، ولا يزيد سمك المرشح على ٥ مم (٢٠ بوصة)، ولا يزيد قطر الأشكال الأنبوية على ٢٥ مم (بوصة واحدة). وتُصنع من مواد معدنية أو متبلمرة أو خزفية قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم؛

(ب) ومركبات أو مساميق معدة خصيصا لصنع مثل هذه المرشحات. وتشمل هذه المركبات والمساييق النikel أو سبائكه المحتوية على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪، أو أكسيد الألومنيوم، أو البوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة كاملا، التي لا تقل نسبة نقاوتها عن ٩٩٪، ويقل حجم جزيئاته عن ١٠ ميكرونات، وتتميز بدرجة تجاهس عالية من حيث حجم الجزيئات، وتكون معدة خصيصا لصنع حواجز الاتساع الغازي.

٢-٣-٥ أوعية الاتساع

هي أوعية اسطوانية محكمة الختم مصممة أو معدة خصيصا، يزيد قطرها على ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) ويزيد طولها على ٩٠٠ مم (٢٥ بوصة)، أو أوعية مستطيلة بأبعاد مماثلة، بتوصيلات مداخل وتصويمات مخارج يزيد قطر كل منها على ٥٠ مم (بوصتين)، وذلك لاحتواء حاجز الاتساع الغازي. وتُصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد، وتكون مصممة لتركيبها أفقيا أو رأسيا.

٢-٣-٥ الضاغطات ونفاخات الغاز

هي ضاغطات محورية أو نابذة بالطرد المركزي أو ازاحية ايجابية، أو نفاخات غاز بقدرة امتصاص سادس فلوريد البيورانيوم لا تقل عن ١ متر مكعب/ دقيقة، وبضغط تصريف يصل إلى عدة مئات

كيلوباسكال (١٠٠ رطل/بوصة مربعة)، مصممة للتشغيل الطويل الأجل في بيئة سادس فلوريد الاليورانيوم بمحرك كهربائي بقوة مناسبة أو بدونه، بالإضافة إلى مجتمعات مستقلة من مثل هذه الضاغطات ونماذج الغاز، كما أن نسبة ضغط هذه الضاغطات ونماذج الغاز تتراوح بين ١:٢ و ٦:١، وتصنيع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد.

٤-٣-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات مفرغة مصممة أو معدة خصيصاً، بتوصيات تفاصيل تصريف للسدادات، من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات أو نماذج الغاز بمحركات التشغيل لضمان عولية السدادات لمنع تسرب الهواء إلى داخل الغرفة الداخلية للضاغط أو نماذج الغاز، المليئة بسادس فلوريد الاليورانيوم، وتصمم مثل هذه الأختام عادة بحيث لا يتجاوز معدل تسرب الغاز إلى الداخل ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب/دقيقة (٦٠ بوصة مكعبة/دقيقة).

٤-٣-٥ مبادلات الحرارة لتبريد سادس فلوريد الاليورانيوم

هي مبادلات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو مبطنة بمثيل هذه المواد (باستثناء الصابغ غير القابل للصدأ) أو مبطنة بالنحاس أو أي توليفة من هذه الفلزات، من أجل تغير الضغط التisserبي بمعدل يقل عن ١٠ باسكال (١٥٠٠ ر.ر.٠ رطل/بوصة مربعة) في الساعة حيث يكون فرق الضغط ١٠٠ كيلوباسكال (١٥ رطلا/بوصة مربعة).

٤-٥ النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الآراء بالانتشار الفازي

ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات الإضافية لمحسان الآراء بالانتشار الفازي هي نظم المحسن المطلوبة لدخول سادس فلوريد الاليورانيوم في مجتمع الانتشار الفازي، وتوسيع المجتمعات فيما بينها لتكوين مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ آراء أقوى بصورة مطردة واستخراج نواتج ونهايات سادس فلوريد الاليورانيوم من مجتمعات الانتشار التعاقبية، ونظرًا لخواص التصور الذاتي العالية لمجموعات الانتشار التعاقبية، فإن أي انقطاع في تشغيلها، ولا سيما وقف تشغيلها، يؤدي إلى عواقب خطيرة، ولذا فمن المهم أن تتم في أي مصنع للانتشار الفازي المحافظة بشكل صارم وبصورة دائمة على التفريغ في جميع النظم التكنولوجية والحمايةية الآوتوماتية من الحوادث وتنظيم تدفق الغاز بطريقة آوتوماتية دقيقة، ويؤدي هذا كله إلى الحاجة إلى تجهيز المحسن بعدد كبير من النظم الخاصة للكياس والتنظيم والمراقبة.

ويتم عادة تبخير سادس فلوريد البيورانيوم من اسطوانات موضوعة داخل محميات، ويجري توزيعه بشكله الغازي الى نقطة الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. أما نوافذ ونفاثات سادس فلوريد البيورانيوم المتداقة على هيئة تيارات غازية من نقاط الخروج فيتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية اما الى مصادر باردة او الى محطات ضغط، حيث يجري تحويل غاز سادس فلوريد البيورانيوم الى سائل، وذلك قبل الاستمرار في نقله الى حاويات مناسبة لنقله أو حزمه. ونظرًا لأن مصنع الإثراء بالانتشار الغازي يتكون من عدد كبير من مجمعات الانتشار الغازي المرتبة في سلسلة تعاقبية فإن طول أنابيب التوصيل التعاقبية يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكثيارات كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتُصنَّع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بممستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

١-٤-٥ نظم التفدية/نظم سحب النوافذ والمخلفات
هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على العمل في ظروف ضغط لا يتجاوز ٢٠٠ كيلوباسكال (٤٥ رطلاً/بوصة مربعة)، وتشتمل على ما يلي:

محميات (أو نظم) تفدية، تستخدم في تمرير سادس فلوريد البيورانيوم الى سلسلة الانتشار الغازي التعاقبية؛

ومحولات لتحويل الغاز الى الحالة الصلبة (أو مصادر باردة) تستخدم لزاحة سادس فلوريد البيورانيوم من السلسلة التعاقبية للحصول على سائل سادس فلوريد البيورانيوم؛

ومحطات لتحويل الغاز الى سائل، حيث يجري ضغط وتبريد غاز سادس فلوريد البيورانيوم من السلسلة التعاقبية للحصول على سائل سادس فلوريد البيورانيوم؛

ومحطات "نوافذ" أو "مخلفات" لنقل سادس فلوريد البيورانيوم الى حاويات.

٢-٤-٥ نظم أنابيب التوصيل
هي نظم أنابيب ونظم توصيل مصممة أو معدة خصيصاً لتناول سادس فلوريد البيورانيوم داخل سلسلة الانتشار الغازي التعاقبية. وعادة تكون شبكة الأنابيب من النظام المجمعي الثنائي، حيث تكون كل خلية موصولة بكل مجمع.

٢-٤-٥ النظم الفراغية
(أ) هي متنوعات فراغية ونظم توصيل فراغية ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصاً بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبة/دقيقة (١٧٥ قدمًا مكعباً/دقيقة).

(ب) ومضخات فراغية مصممة خصيصاً للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد البيورانيوم، تصنع من الألومنيوم أو النikel أو السبائك المحتوية على النikel بنسبة تزيد على ٦٠٪، أو تكون مبطنة بأي من هذه المواد. ويحوز لهذه المضخات أن تكون دوارة أو ايجابية، وأن تكون ذات سدادات ازاحية وفلوروكربونية وموضع عمل خاصة.

٤-٤-٥ حمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

هي حمامات أغلاق وتحكم منفاخية يدوية أو أوتوماتية مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم، يتراوح قطر الصمام من ٤٠ إلى ١٥٠٠ مم (١٥ إلى ٥٩ بوصة)، لتركيبها في النظم الرئيسية والإضافية لمحاسب الانفراط بالانتشار الفاري.

٤-٤-٥ المطيافات الكتالية لسادس فلوريد البيورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كتالية مفتوحة أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة علىأخذ عينات مباشرة من التفريغ أو النواتج أو المخلفات من المجاري الفاري لسادس فلوريد البيورانيوم، وتميز بجمع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لوحدة الكتلة الذرية يزيد على ٣٢٠٪.

٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو الموبل أو مطلية بالنikel.

٣- مصادر تأين بالرجم الالكتروني.

٤- نظام مجموع مناسب للتخليل النظيري.

ملحوظة ايساحية

الأصناف المذكورة أعلاه إما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سادس فلوريد البيورانيوم أو أنها تحتكم فيما بينها في التدفق داخل السلسلة التعاقبية. وجميع الأسطح التي تلامس غاز المعالجة تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد. ولأغراض الأجزاء المتصلة بمفرادات الانتشار الفاري، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم الصلب غير القابل للصدأ والألومنيوم وسبائك الألومنيوم والنikel أو السبائك التي تحتوي على النikel بنسبة لا تقل عن ٦٠٪، والبوليمرات الهيدروكربونية المغلفة بفلوررة كاملة القادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم.

النظم والمعدات والمكونات المخصصة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في محيط الاتراء الأيرودينامي.

ملحوظة تمهيدية

يتم في عمليات الاتراء الأيرودينامي ضغط مزدوج من سادس فلوريد البيرانيوم الفاري والغاز الخفيف (الهيدروجين أو الهيليوم)، ثم يمر عبر عناصر فصل حيث يتم الفصل النظيري عن طريق توليد قوى طاردة مركزية عالية بواسطة شكل هندسي منحني الجدار. وقد استحدثت بنجاح عمليتان من هذا النوع وهما: عملية الفصل بالفوهة النفاثة، وعملية الفصل الدوامي بالأنباب. وفي كلتا العمليتين تشمل المكونات الرئيسية لمرحلة الفصل أوعية اسطوانية تحتوي على عناصر الفصل الخاصة (الفوهات النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي)، والضواحي الفاري ومبادلات الحرارة المستخدمة في سحب الحرارة الناجمة عن الضغط. ويحتاج أي مصنع أيرودينامي لعدد من هذه المراحل، حتى توفر الكميات مؤشرا هاما للاستخدام النهائي. ونطرا لأن العمليات الأيرودينامية تستخدم سادس فلوريد البيرانيوم، يجب أن تصنع جميع أسطح المواد والأنباب والأجهزة (الملامسة للغاز) من مواد لا تتأثر بملامستها لسادس فلوريد البيرانيوم.

ملحوظة ايساحية

الأصناف التي يرد بيانها في هذا الجزء أما أنها تتصل اتصالا مباشرا بغاز سادس فلوريد البيرانيوم المستخدم في العملية، أو تتحكم تحكما مباشرا في تدفقه داخل السلسة التعاقبية. وتتضمن جموع الأسطح الملامسة لغاز المعالجة بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو تطلى بطبقة من مثل هذه المواد. ولا غرض الجزء المتعلق بمفردات الاتراء الأيرودينامي، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنيلك أو سبائكه التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ منه، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة فلوررة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد البيرانيوم.

١-٥-٥ فوهات الفصل النفاثة

هي فوهات نفاثة بمجموعاتها مخصصة أو معدة خصيصا. وتتألف فوهات الفصل النفاثة من قنوات منحنية على شكل شق حلولي لا يزيد نصف قطر افتحانها على ١ مم (يتراوح عادة بين ١٠ إلى ٥٠ مم)، قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم ولها حافة قاطعة داخل الفوهة النفاثة تفصل الغاز المتتدفق عبر الفوهة إلى جزأين.

٤-٥-٥ أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمحكماتها مصممة أو معدة خصيصاً للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل أو مستدقّة الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطالية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و ٤ سم، ولا تزيد نسبة حلولها إلى قطرها على ١:٢٠ ولها مدخل مماس أو أكثر. ويحوز أن تجهز الأنابيب بملحقات على شكل فوهات فناءة في أحدى نهايتيها أو كليهما.

ملحوظة ايضاحية

يدخل غاز التفدية إلى أنبوب الفصل الدوامي ماساً أحدي النهايتين أو عبر دوارات دوامية، أو في عدة مواضع مماسة على طول محيط الأنبوب.

٤-٥-٦ الصاغطات ونفاخات الغاز

هي صاغطات محورية أو ثابتة بالطرد المركزي أو ازاحية ايجابية، أو نفاخات غاز مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطالية بهذه المواد، بقدرة امتصاص لمزيج من سادس فلوريد البيورانيوم/الغازات الحاملة له (الميدروجين أو الهليوم) لا تقل عن مترين مكعبين في الدقيقة.

ملحوظة ايضاحية

تتراوح نسبة الضغط النموذجية بالنسبة لهذه الصاغطات ونفاخات الغاز بين ١:١ و ١:٦.

٤-٥-٧ سدادات العمود الدوار

هي سدادات للعمود الدوار مصممة أو معدة خصيصاً، بتوحيلات تفدية وتوحيلات تصريف للسدادات، من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للصاغطات أو نفاخات الغاز بمحركات التشغيل، من أجل حماية عولية السدادات لمنع تسرب غاز المعالجة إلى الخارج، أو تسرب الهواء أو غاز الإغلاق إلى داخل الغرفة الداخلية للصاغط أو نفاخة الغاز، المطينة بمزيج من سادس فلوريد البيورانيوم/الغازات الحاملة له.

٤-٥-٨ مبادلات الحرارة للتبريد الغازي

هي مبادلات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطالية بمثيل هذا المواد.

١-٥-٥ أوعية فحص العناصر

هي أوعية مصممة أو معدة خصيصاً لفحص العناصر، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو مطالية بمثل هذه المواد بفرض احتواء أنابيب الفحص الدوامي أو فوهات الفحص النفاقة.

ملحوظة ايساحية

يجوز أن تكون هذه الأوعية اسطوانية الشكل يتتجاوز قطرها ٢٠٠ مم ويزيد طولها على ٩٠٠ مم، أو يمكن أن تكون أوعية مستطيلة الشكل ذات أبعاد متماثلة، وقد يتم تصميمها بحيث يمكن تركيبها أفقياً أو رأسياً.

٧-٥-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواتج والمخلفات

هي نظم أو معدات معالجة مصممة أو معدة خصيصاً لمحاباة الآثاراء مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو مطالية بمثل هذه المواد وتشتمل على ما يلي:

(أ) محميات أو موقد أو نظم تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد البيرانيوم إلى مرحلة الآثاراء؛

(ب) محولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم لزاحة سادس فلوريد البيرانيوم من عملية الآثاراء لنقله بعد ذلك بالتسخين؛

(ج) محطات للتحليل أو لتحويل الغاز إلى سائل تستخدم لزاحة سادس فلوريد البيرانيوم من عملية الآثاراء عن طريق ضغطه وتحويله إلى الصورة السائلة أو الصلبة؛

(د) محطات "نواتج" أو "مخلفات" لنقل سادس فلوريد البيرانيوم في حاويات.

٨-٥-٥ نظم أنابيب التوصيل

هي نظم أنابيب توصيل مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو مطالية بمثل هذه المواد، مصممة أو معدة خصيصاً لتناوله سادس فلوريد البيرانيوم داخل السلسلة الأيرودينامية التعاقبية. وعادة ما تكون شبكة الأنابيب هذه ذات تصميم يتميز بالتوصيل "الثنائي"، حيث تكون كل مرحلة أو مجموعة مراحل موصولة بكل موصل.

٩-٥-٥ النظم والمضخات الفراغية

(أ) نظم فراغية مصممة أو معدة خصيصا بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبية/ دقيقة، تكون من متنوعات فراغية ومضخات فراغية، ومصممة للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم،

(ب) ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصا للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم، تصنع من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو تطلى بمثيل هذه المواد. ويجوز لهذه المضخات أن تستخدم ساداتات فلوروكربونية وموانع عمل خاصة.

١٠-٥-٥ حمامات الاغلاق والتحكم الخاصة

هي حمامات اغلاق وتحكم منفافية يدوية أو اوتوماتية، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطلية بمثيل هذه المواد، يتراوح قطر الصمام من ٤٠ إلى ١٥٠٠ مم. وهي مصممة أو معدة خصيصا لتركيبها في النظم الرئيسية والإضافية لمحابن الاثراء الأيرودينامي.

١١-٥-٥ المطليات الكتالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطليات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة على أخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "النواتج" أو "المخلفات" من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم وتنميذ بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة للكتلة يزيد على ٣٢٠ :

٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو الموغل أو مطلية بالنيكل؛

٣- مصادر تأين بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

١٢-٥-٥ نظم فصل سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصا لفصل سادس فلوريد الاليورانيوم عن الفازات الحاملة له (الهيدروجين أو الهليوم).

ملحوظة ايضاحية

صممت هذه النظم لتخفييف محتوى سادس فلوريد الاليورانيوم في الغارات الحاملة له الى جزء واحد في المليون، ويحوز أن تشمل بعض المعدات مثل:

- (أ) مبادلات الحرارة بالتبريد وأجهزة فحص في درجات الحرارة المنخفضة قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل الى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.
- (ب) أو وحدات تبريد قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل الى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.
- (ج) أو فوهرات الفحص النعاثة أو وحدات أنابيب الفحص الدوامي المستخدمة في فحص سادس فلوريد الاليورانيوم عن الغارات الحاملة له.
- (د) أو المصادر الباردة لسادس فلوريد الاليورانيوم القادرة على العمل عند درجات حرارة تصل الى ٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

٦-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الاشراط بالتبادل الكيميائي أو التبادل الأيوني.

ملحوظة تمهيدية

تؤدي الاختلافات البسيطة في الكتلة بين نظائر الاليورانيوم الى حدوث تغيرات طفيفة في توازنات التفاعلات الكيميائية يمكن أن تكون بمثابة أساس لفحص النظائر. وقد استحدثت بنهاج عمليتان هما: التبادل الكيميائي بين السوائل، والتبادل الأيوني بين مادة صلبة وأخرى ساطة.

ففي عملية التبادل الكيميائي بين السوائل، يجري اتصال في الاتجاه المعاكس بين أطوار السوائل غير القابلة للامتزاج (المائية والعضوية) لاحداث الأثر التعاقبي لآلاف من مراحل الفحص. ويتألف الطور المائي من كلوريد الاليورانيوم في محلول حامض الهيدروكلوريك؛ أما الطور العضوي فيكون من مادة استخلاص تحتوي على كلوريد الاليورانيوم في مذيب عضوي. ويحوز أن تكون الموصلات المستخدمة في سلسلة الفحص التعاقبية أعمدة تبادل بين السوائل (مثل الأعمدة النبضية المزودة بلوحات منخلية) أو الموصلات النابضة للسوائل بالطرد المركزي. ويلزم حدوث تحولات كيميائية (أكسدة واحتزال) عند نهايتي سلسلة الفحص التعاقبية من أجل الوفاء بمتطلبات إعادة الدفق في كل نهاية. وأحد الاهتمامات الرئيسية بالنسبة للتحصيم يتمثل في تجنب تلوث مجاري المعالجة ببعض الأيونات الفلزية. ولذا تستخدم أعمدة وأنابيب مصنوعة من البلاستيك وبطينة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكربونية) وأو بطينة بالزجاج.

أما في عملية التبادل الأيوني بين المواد الصلبة والسائلة، فإن الآثراء يتم عن طريق الامتزاز/المح في راتينج أو ممتر خاص للتبادل الأيوني يتميز بسرعة عمل فائقة. ويتم تمرير محلول من اليورانيوم في حامض الهيدروكلوريك ومواد كيميائية أخرى عبر أعمدة الآثاراء الاستوائية التي تحتوي على قيغان مبطنة للممترات. ونظام إعادة الدفق ضروري لاطلاق اليورانيوم من الممتر إلى التدفقات السائلة بحيث يمكن تجميع "النواتج" و "المخلفات". ويتم ذلك باستخدام عوامل كيميائية مناسبة لاختزال/الأكسدة يعاد توليدها بالكامل في دوائر خارجية منفصلة، كما يمكن إعادة توليدها جزئيا داخل أعمدة الفحص النظيري ذاته. ويقتضي وجود محليل مركز ساخنة لحامض الهيدروكلوريك في هذه العملية أن تصنع المعدات من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو تطلي بمثيل هذه المواد.

٤-٦-٥ أعمدة التبادل بين السوائل (التبادل الكيميائي)

هي أعمدة للتبادل بين السوائل في الأقحاح المعاكس، مزودة بمستلزمات للقوى الميكانيكية (أي أعمدة تبضية بلوحات منخلية، وأعمدة لوحات تبادلية، وأعمدة ذات خلاطات توربينية داخلية)، مصممة أو معدة خصيصا لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ومن أجل مقاومة التآكل بمحاليل مركزية لحامض الهيدروكلوريك، تصنع هذه الأعمدة ومكوناتها الداخلية من مواد لدائنية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربيونية) أو الزجاج أو تطلي بمثيل هذه المواد. وقد حصم زمن البقاء المرحلي للأعمدة بحيث يكون قصيرا (لا يزيد على ٢٠ ثانية).

٤-٦-٥ الموصلات النابذة للسوائل بالطرد المركزي (التبادل الكيميائي)

هي موصلات نابذة للسوائل بالطرد المركزي مصممة أو معدة خصيصا لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. وتستخدم مثل هذه الموصلات الدوران في تشتت المجاري العضوية والمائية ثم قوة الطرد المركزي لفصل الأطوار. ومن أجل مقاومة التآكل بالمحاليل المركزية لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد لدائنية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربيونية) أو تبطن بها أو بالزجاج. وقد روحي في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابذة بالطرد المركزي أن يكون قصيرا (لا يتجاوز ٢٠ ثانية).

٤-٦-٥-١ نظام ومعدات اختزال اليورانيوم (التبادل الكيميائي)

(أ) هي خلايا اختزال الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصا لاختزال اليورانيوم من حالة تكافؤ إلى أخرى بالنسبة لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ويجب أن تكون مواد الخلايا الملامسة لمحاليل المعالجة قادرة على مقاومة التآكل بالمحاليل المركزية لحامض الهيدروكلوريك.

ملحوظة ايضاحية

يراعى في تصميم حجيرة الخلايا الكاثودية أن تمنع إعادة أكسدة اليورانيوم إلى حالة التكافؤ الأعلى. وحتى يمكن الاحتفاظ باليورانيوم في الحجيرة الكاثودية، يحوز أن تزود الخلية بغشاء حاجز كتيم مكون من مواد خاصة لتبادل الكاتيونات. ويتألف الكاثود من موصل مناسب للمواد الصلبة كالجرافيت.

(ب) هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً في نهاية ناتج السلسلة التعاقبية لخارج اليورانيوم^٤ من المجرى العضوي، ويسهل التركيز الحمضي وتغذية خلايا الاختزال الالكتروكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص للمذيبات من أجل إزاحة اليورانيوم^٤ من المجرى العضوي إلى محلول مائي، ومعدات تبخير وأو معدات أخرى لتبسيط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في محلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التغذية إلى خلايا الاختزال الالكتروكيميائي. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تحسب تلوث المجرى المائي ببعض الأيونات الفلزية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملامسة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربون، وكبريتات البولييفينيل، وسلفون البولي ايثر، والجرافيت المشترب بالراتينج) أو مغطاة بطبقة منها.

٤-٦-٤ نظم تحضير التغذية (التبادل الكيميائي)

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لاتاج محاليل التغذية بكلوريد اليورانيوم العالي النقاء الخاصة بمحسان فصل نظائر اليورانيوم بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

تتكون هذه النظم من معدات للإذابة واستخلاص المذيبات وأو التبادل الأيوني لأغراض التنقية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم^{٦+} أو اليورانيوم^{٤+} إلى اليورانيوم^{٢+}. وتنتج هذه النظم محاليل كلوريد اليورانيوم التي لا تحتوي إلا على بضعة أجزاء في المليون من الشوائب الفلزية مثل الكروم، وال الحديد، والفاتاديوم، والموليبيديوم، والكاتيونات الأخرى الشائنة التكافؤ أو المتعددة التكافؤ أعلى منها. والمواد المستخدمة في بناء أجزاء من النظام الذي يعالج اليورانيوم^{٤+} العالي النقاء تشمل الزجاج أو بوليمرات الفلوروكربون، أو كبريتات البولييفينيل، أو الجرافيت المسحق بلداهن سلفون البولي ايثر المشترب بالراتينج.

٥-٦-٥ نظم أكسدة البيرانيوم (التبادل الكيميائي)

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لأكسدة البيرانيوم^{٢+} إلى بورانيوم⁺ يفرض إعادةه إلى سلسلة فصل نظائر البيرانيوم التعاقبية في عملية الإثراء بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة ايجابية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

(أ) معدات لتوسيع الكلور والأكسجين بالدفق المائي من معدات الفصل النظيري، واستخلاص البيرانيوم⁺ الناتج في المجرى العضوي الذي أزيل منه عند عودته من نهاية التوازن الخاصة بالسلسلة التعاقبية.

(ب) معدات لفصل الماء عن حامض الهيدروكلوريك حتى يمكن إعادة إدخال الماء وحامض الهيدروكلوريك المركز إلى العملية في الموضع الملائم.

٦-١-٥ راتينجات/ممترات التبادل الأيوني السريعة التفاعل (التبادل الأيوني)

هي راتينجات أو ممترات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لاثراء البيرانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، وأو المياكل الرقيقة الأغشية التي تنحصر فيها مجتمعات التبادل الكيميائي النشط في طبقة على سطح هيكل داعم مسامي خامل، والمياكل المركبة الأخرى بأي شكل مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف. ولا يزيد قطر راتينجات/ممترات التبادل الأيوني هذه على ٢٠ مم، ويجب أن تكون قادرة كيميائياً على مقاومة محاليل حامض الهيدروكلوريك المركز وأن تكون ذات قوة مادية تكفل عدم تحللها في أعمدة التبادل. والراتينجات/الممترات مصممة خصيصاً لبلوغ حركة سريعة جداً في تبادل نظائر البيرانيوم (معدل التبادل لا يزيد على ١٠ ثوان في نصف الوقت)، وقدرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية.

٧-١-٥ أعمدة التبادل الأيوني (التبادل الأيوني)

هي أعمدة اسطوانية الشكل يزيد قطرها على ١٠٠ مم لاحتواء ودعم القیعان المبطنة لراتينجات/ممترات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لاثراء البيرانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني. وهذه الأعمدة مصنوعة من مواد (مثل التيتانيوم أو اللدائن الكلوروكربونية) قادرة على مقاومة التآكل بمحاليل حامض الهيدروكلوريك المركز أو مطالية بمثل هذه المواد، وتكون قادرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية، وبمستويات ضغط تتجاوز ٧٠ ميجاباسكال (١٠٢ رطل/بوصة مربعة).

٨-٦-٥ نظم اعادة دفق التبادل الأيوني (التبادل الأيوني)

(أ) نظم اختزال كيميائي أو الكتروكيميائي مصممة أو معدة خصيصاً لاعادة توليد عامل (عوامل) الاختزال الكيميائي المستخدم في السلسل التعاقبية لثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني.

(ب) ونظم أكسدة كيميائية أو الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصاً لاعادة توليد عامل (عوامل) الأكسدة الكيميائية المستخدم في السلسل التعاقبية لثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني.

ملحوظة ايساحية

يجوز في عملية الاثراء بالتبادل الأيوني أن يستخدم التيتانيوم ثلاثي التكافؤ (تيتانيوم^{3+})، على سبيل المثال، باعتباره كاتيون اختزال، وفي هذه الحالة يعيد نظم الاختزال توليد التيتانيوم $^{3+}$ عن طريق اختزال التيتانيوم $^{4+}$.

كما يمكن في هذه العملية استخدام الحديد ثلاثي التكافؤ (الحديد^{3+}) كموكسيد، وفي هذه الحالة يعيد نظم الأكسدة توليد الحديد $^{2+}$ عن طريق أكسدة الحديد $^{3+}$.

٧-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الاثراء بطريقة الليزر.

ملحوظة تمييدية

تندرج النظم الحالية لعمليات الاثراء باستخدام الليزر في فئتين وهما: النظم التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار اليورانيوم الذري، والنظام التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار مركب يورانيوم. وتشمل الرموز الشائعة لمثل هذه العمليات ما يلي: الفئة الأولى - فحصل نظائر الليزر بالبخار الذري (SILVA أو AVLIS)؛ الفئة الثانية - الفحص النظيري بالليزر الجزيئي (MLIS أو MOLIS) والتفاعل الكيميائي عن طريق تشغيل الليزر الافتراضي النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع اثراء الليزر ما يلي: (أ) أجهزة للتغذية ببخار فلز اليورانيوم (للتأين الضوئي الافتراضي) أو أجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (للتفكك الضوئي أو التنشيط الكيميائي)؛ (ب) أجهزة لجمع فلز اليورانيوم المشرى المستنفدة في شكل "نواتج" و"مخلفات" بالنسبة للفئة الأولى، وأجهزة لجمع المركبات المفصولة أو المتفاعلة في شكل "نواتج" والمواد البسيطة في شكل "مخلفات" بالنسبة للفئة الثانية؛ (ج) نظم معالجة بالليزر من أجل الحث الافتراضي لأنواع اليورانيوم (د) ومعدات لتحضير التغذية وتحويل النواتج. وقد يقتضي تعقد عملية قياس طيف ذرات اليورانيوم ومركباته ادراج أي من تكنولوجيات الليزر المتاحة.

ملحوظة ايضاحية

يتضمن العديد من المفردات التي يرد سردها في هذا الجزء اتصالاً مباشراً ببخار أو سائل فلز اليورانيوم، أو غازات المعالجة التي تتكون من سادس فلوريد اليورانيوم أو مزيج من هذا الغاز وغازات أخرى. وتتضمن جميع الأسطح الملامسة لليورانيوم أو سادس فلوريد اليورانيوم بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل أو تطلى بمثيل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الإثراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم أو سبائك اليورانيوم الجرافيت المطلبي بالايتريوم والتنتالوم؛ أما المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم فتشمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنikel أو السبائك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ من النikel، والبوليمرات الهيدروكربونية المفلورة كاملاً والقادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم.

١-٧-٥ نظم تخثير اليورانيوم (AVLIS)

نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتخثير اليورانيوم، تحتوي على قدرة عالية لنزع الالكترونيات أو مسح مخانق الأشعة الالكترونية بقدرة موجهة لا تقل عن ٥٢ كيلواط/سم.

٢-٧-٥ نظم مناولة فلزات اليورانيوم السائلة (AVLIS)

نظم مناولة فلزات سائلة مصممة أو معدة خصيصاً لليورانيوم المحسور أو سبائكه، تتكون من بوتقات ومعدات التبريد الخاصة بها.

ملحوظة ايضاحية

تتضمن البوتقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المحسور أو سبائكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة بصورة مناسبة أو تطلى بمثيل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة التنثالوم، والجرافيت المطلبي بالايتريوم، والجرافيت المطلبي بأكسيد أخرى أرضية نادرة (أنظر البند الفرعى ٧-٢ من الوثيقة 2 INF CIRC/254/Rev.1/Part 2) أو مخالفاته منها.

٢-٧-٥ مجموعات "نواتج" و "مخلفات" فلز اليورانيوم (AVLIS)

هي مجموعات "نواتج" و "مخلفات" مصممة أو معدة خصيصاً لفلز اليورانيوم في الشكل السائل أو الصلب.

ملحوظة ايضاحية

تصنع مكونات هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم (مثل الجرافيت المطلبي بالايتريوم أو التنتالوم) أو تطلي بمثل هذه المواد، ويحوز أن تشمل أنابيب، وصمامات، ولوازم، و "مياريبي"، وأجهزة تلقييم، ومبادرات حرارة وألواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغناطيسي أو الالكتروستاتي أو غير ذلك من الأساليب.

٤ حاويات نماذج أجهزة الفصل (AVLIS)

هي أوعية اسطوانية أو مستطيلة الشكل مصممة أو معدة خصيصا لاحتواء مصدر بخار فلز اليورانيوم ومخنق الأشعة الالكترونية، ومجموعات "النواج" و "المخلفات".

ملحوظة ايضاحية

هذه الحاويات بها عدد وافر من المنافذ الخاصة بأجهزة التفديبة بالكهرباء والمياه، وصمامات لأشعة الليزر، وتوسيلات لمضخات التفريغ، وأجهزة لتشخيص أعطال الأجهزة ومراقبتها. كما توفر بها وسائل للفتح والاغلاق من أجل اقاحة تجديد المكونات الداخلية.

٥ الفوئات النفاقة للتمدد فوق الصوتي (MLIS)

هي فوئات نفاقة للتمدد فوق الصوتي مصممة أو معدة خصيصا لتبريد مزيج سادس فلوريد اليورانيوم والغازات الحاملة له الى ١٥٠ كلفين أو أدنى، وهي قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم.

٦ مجموعات نواج خامس فلوريد اليورانيوم (MLIS)

هي مجموعات مصممة أو معدة خصيصا للنواج الحصلبة الخاصة بخامس فلوريد اليورانيوم، وتتألف من مجموعات مرشحية أو هندمية أو حلزونية، أو توليفة منها، قادرة على مقاومة التآكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد اليورانيوم/سادس فلوريد اليورانيوم.

٧ ضاغطات سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

هي ضاغطات مصممة أو معدة خصيصا لمزيج سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له، ومصممة للتشغيل الطويل الأجل في الوسط الذي يحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم. وتحتوى مكوناتها الملامسة لغاز المعالجة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو تطلي بمثل هذه المواد.

٨-٧-٥ سدادات العمود الدوار (MLIS)

هي سدادات العمود الدوار المصممة أو المعدة خصيصاً بتوسيعات تغذية وتوسيعات تصريف للسدادات من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات بمحركات التشغيل لضمان عولية السدادات ومنع تسرب غاز المعالجة إلى الخارج أو منع تسرب الهواء إلى الغرفة الداخلية للضاغط الماء بسادس فلوريد البيورانيوم/مخلوط الغازات الحاملة له.

٩-٧-٥ نظم الفلورة (MLIS)

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لفلورة خامس فلوريد البيورانيوم (الصلب) وسادس فلوريد البيورانيوم (الغاز).

ملحوظة أيضاً

هذه النظم مصممة لفلورة مسحوق خامس فلوريد البيورانيوم الذي يتم جمعه للحصول على سادس فلوريد البيورانيوم ومن ثم جمعه في حاويات لـ "النواج". أو لنقله كتغذية إلى وحدات MLIS للمزيد من الإثارة. ويجوز، في أحد النهج، اجراء تفاعل الفلورة داخل نظام الفصل النظيري بحيث يتم التفاعل والاستعادة مباشرة خارج مجتمعات "النواج". كما يمكن، في نهج آخر، سحب/نقل مسحوق خامس فلوريد البيورانيوم من مجتمعات "النواج" إلى وعاء مناسب للتفاعل (مثل مفاعل ذي قاع مائع، أو مفاعل حلزوني، أو برج متوجّه بفرض الفلورة. وتستخدم في كل النهجين معدات لخزن ونقل الفلورة. (أو غيره من عوامل الفلورة المناسبة) ولجمع سادس فلوريد البيورانيوم ونقله.

١٠-٧-٥ المطيافات الكتالية/المصادر الأيونية لسادس فلوريد البيورانيوم (MLIS)

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "النواج" أو "المخلفات"، من المجاري الغازية لسادس فلوريد البيورانيوم وتميز بالخصائص التالية جميعها:

-١- تحليل وحدة للكتلة يزيد على ٣٢٠ :

-٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونيل أو مبطنة بهما أو مطلية بالنikel:

-٣- مصادر تأين بالبرجم الالكتروني:

-٤- نظام مجتمعي مناسب للتحليل النظيري.

١١-٧-٥ نظم التنفيذية/نظم سحب النواتج والمخلفات (MLIS)

هي نظم أو معدات معالجة مصممة أو معدة خصيصاً لمحطات الاثراء، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو محطالية بمثل هذه المواد، وتشتمل ما يلي:

- (أ) محميات تغذية، أو مواد، أو نظماً تستخدم في قمرين سادس فلوريد الاليورانيوم إلى عملية الاثراء؛
- (ب) محولات من الحالة الفازية إلى الحالة الصلبة (أو مصادف باردة) تستعمل في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الاثراء لنقله بعد ذلك عند تخصيبه؛
- (ج) محطات تصعيد أو تسييل تستعمل في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الاثراء عن طريق ضغطه وتحويله إلى الشكل السائل أو الصلب؛
- (د) محطات "نواتج" أو "مخلفات" تستعمل في نقل سادس فلوريد الاليورانيوم في حاويات.

١٢-٧-٥ نظم فصل سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصاً لفصل سادس فلوريد الاليورانيوم من الغازات الحاملة له. ويمكن أن تكون الغازات الحاملة هي النتروجين أو الأرجون أو غازات أخرى.

ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

- (أ) مبادرات حرارة قرية أو فواصل قرية قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،
- (ب) أو وحدات تبريد قرية قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،
- (ج) أو مصادف باردة لسادس فلوريد الاليورانيوم قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

١٣-٧-٥ نظم الليزر (CRISLA و AVLIS و

هي ليزرات أو نظم ليزرية مصممة أو معدة خصيصاً لفحص نظائر اليورانيوم.

ملحوظة ايضاحية

يشمل الليزر ومكوناته الهامة فيما يتعلق بعمليات الافراء المعتمدة على الليزر المكونات المحددة في البند الفرعي ٦-٣ من الوثيقة INF/CIRC/254/Rev.1/Part2. وعادة ما يتكون نظام الليزر الخاص بعملية AVLIS من نوعين من الليزر وهما: ليزر بخار النحاس والليزر الصيفي. أما نظام الليزر المستخدم في MLIS فيتكون عادة من ليزر ثانوي أكسيد الكربون أو ليزر أكزيمر وخلية ضوئية متعددة الطرق ذات مرايا دوارة في نهايتها. وتقتضي أشعة الليزر أو نظم الليزر المستخدمة في كلتا العمليتين وجود مثبت لذبذبات الطيف لأغراض التشغيل لفترات زمنية ممتدة.

٨-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الافراء بالفحص البلازمي

ملحوظة تمهيدية

في عملية الفحص البلازمي، تمر بلازاً ما أيونات اليورانيوم عبر مجال كهربائي يتم خبيطته على ذبذبة الرنين الأيوني للليورانيوم ٢٢٥ بحيث تستوعب الطاقة على نحو تفضيلي ويزداد قطر مداراتها اللولبية. ويتم اصطدام الأيونات ذات المغرات الكبيرة الأقطار لا يجاذب ناتج مثرى بالليورانيوم ٢٢٥. أما البلازما، التي تتكون عن طريق تأمين بخار اليورانيوم، فيجري احتواها في حجيرة تفريغ ذات مجال مغناطيسي عالي القدرة ينتج باستخدام مغناطيسي فائق التوصيل. وتشمل النظم التكنولوجية الرئيسية للعملية نظام توليد بلازاً ما اليورانيوم، ونموذج جهاز الفحص المزود بمغناطيسي فائق التوصيل (أنظر البند الفرعي ١٠-٣ من الوثيقة INF/CIRC/254/Rev.1/Part 2)، ونظم سحب الفلزات بفرض جمع "النواج" و "المخلفات".

١-٨-٥ مصادر وهوائيات القدرة الدقيقة الموجات

هي مصادر وهوائيات القدرة الدقيقة الموجات، المصممة أو المعدة خصيصاً لاحتاج أو تعجيل الأيونات، وتتميز بالخصائص التالية: ذبذبة تزيد على ٢٠ جيجاهرتز، ومتوسط ناتج قدرة يزيد على ٥ كيلوواط لانتاج الأيونات.

٢-٨-٥ ملفات الحث الأيوني

هي ملفات حث أيوني ذات ذبذبات لاسلكية مصممة أو معدة خصيصاً لترددات تزيد على ١٠٠ كيلوهرتز ولديها امكانية لمعالجة قدرة متوجبة تزيد على ٤٠ كيلوواط.

٣-٨-٥ نظم توليد بلازما الاليورانيوم

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتوليد بلازما الاليورانيوم، يمكن أن تتطوّر على قدرة عالية ل treason الالكترونيات أو مسح الأشعة الالكترونية بقدرة موجة تزيد على ٥٢ كيلوواط/سم.

٤-٨-٥ نظم مناولة فلز الاليورانيوم السائل

هي نظم لمناولة الفلزات السائلة مصممة أو معدة خصيصاً للاليورانيوم المحسّن أو سبائكه، وتتكون من بوتقات ومعدات التبريد الازمة لها.

ملحوظة ايضاحية

تحصين البوتقات وأجزاء هذا النظم الأخرى التي تلامس الاليورانيوم المحسّن أو سبائكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة على نحو مناسب، أو تطلى بمثل هذه المواد. وتشتمل المواد المناسبة للتنتالوم والجرافيت المطللي بالاليورانيوم، والجرافيت المطللي بأكسيد آخر أرضية نادرة (انظر البند الفرعى ٧-٢ من الوثيقة 2 INFCIRC/254/Rev.1/Part 1) أو مخاليط منها.

٥-٨-٥ مجموعات "نواتج" و "مخلفات" فلز الاليورانيوم

هي مجموعات "نواتج" و "مخلفات" مصممة أو معدة خصيصاً لفلز الاليورانيوم في شكله الصلب. وتحصى هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار فلز الاليورانيوم، مثل الجرافيت المطللي بالاليورانيوم أو التنتالوم أو تطلى بمثل هذه المواد.

٦-٨-٥ أوعية نماذج أجهزة الفحص

هي أوعية اسطوانية مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الإثراء بالفحل البلازمي بفرض احتواه مصدر بلازما الاليورانيوم، وملف توصيل الترددات اللاسلكية، ومجموعات "النواتج" و "المخلفات".

ملحوظة ايضاحية

هذه الاوعية مزودة بعدد وافر من الصنادف لفتحات التغذية الكهربائية، وتوحيلات لمضخات الانتشار، ونظم لتشخيص ومراقبة أعطال الأجهزة. كما توفر بها وسائل للفتح والاغلاق من أجل اتاحة تجديد المكونات الداخلية، وهي مبنية من مواد غير مغناطيسية مناسبة مثل الصلب غير القابل للصدأ.

٩-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في محططات الاراء الكهرمغناطيسية.

ملحوظة قمية

يتم في المعالجة الكهرمغناطيسية تعجيل أيونات فلز اليورانيوم المنتجة عن طريق تأمين مادة تغذية ملحية (أول كلوريد اليورانيوم عادة) وتمريرها عبر مجال مغناطيسي يؤثر على النظائر المختلفة بتوجيهها الى مسارات مختلفة. وتشمل المكونات الرئيسية لجهاز الفصل الكهرمغناطيسي للنظائر ما يلي: مجال مغناطيسي لتحويل/فصل النظائر بالأشعة الأيونية، ومصدر ايونيا بنظام التعجيل الخاص به، ونظام لتجمع الأيونات المنحولة. وتشمل النظم الاضافية للمعالحة نظام الامداد بالقدرة المغناطيسية، ونظام امداد مصدر الأيونات بقدرة ذات فلطية عالية، ونظام التفريغ، ونظام المناولة الكيميائية الموسيعة لاستعادة النواتج وتنظيف/اعادة دورة المكونات.

١-٩-٥ أجهزة فصل النظائر الكهرمغناطيسية

هي أجهزة كهرمغناطيسية لفصل النظائر مصممة أو معدة خصيصا لفصل نظائر اليورانيوم، ومعداتها ومكوناتها، وتشمل ما يلي:

(أ) المصادر الأيونية

هي مصادر مفردة أو متعددة لأيونات اليورانيوم مصممة أو معدة خصيصا، تكون من مصدر للبخار، ومؤين، ومعجل أشعة، وهي مبنية من مواد مناسبة مثل الجرافيت، أو الصلب الذي لا يصدأ، أو النحاس، ولديها قابلية لتوفير تيار اجمالي للأشعة الأيونية لا يقل عن ٥٠ ملي أمبير.

(ب) المجمعات الأيونية

هي لوحت مجمعة مكونة من شقين أو أكثر وجيب مصممة أو معدة خصيصا لتجمع أشعة أيونات اليورانيوم المثير والمستند، وهي مبنية من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

هي أوعية تفريغ مصممة أو معدة خصيصاً لأجهزة فصل البيرانيوم الكهرمغناطيسية، مبنية من مواد غير مغناطيسية مناسبة، مثل الصلب غير القابل للصدأ، ومصممة للتشغيل بصفحة لا يزيد على ١٠٪ باسكال.

ملحوظة ايساحية

هذه الأوعية مصممة خصيصاً لاحتواء المصادر الأيونية ولوحات التجميع والمبطنات المبردة بالماء، وتتوفر بها توصيات مضخات الانتشار وأمكانية للفتح والغلق لازالة هذه المكونات واعادة تركيبها.

(د) أجزاء الأقطاب المغناطيسية

هي أجزاء مصممة أو معدة خصيصاً للأقطاب المغناطيسية يزيد قطرها على مترين تستخدم في المحافظة على مجال مغناطيسي ثابت داخل أجهزة فصل النظائر الكهرمغناطيسية وفي نقل المجال المغناطيسي بين أجهزة الفصل المجاورة.

٢-٩-٥ امدادات القدرة العالية الفلطية

هي امدادات عالية الفلطية مصممة أو معدة خصيصاً للمصادر الأيونية، وتتميز بالخصائص التالية جميعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا تقل عن ٢٠٠٠ فلطف، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ١٠٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

٢-٩-٦ امدادات القدرة المغناطيسية

هي امدادات قدرة مغناطيسية بتيار مباشر وقدرة عالية مصممة أو معدة خصيصاً، وتتميز بالخصائص التالية جميعها: قابلية لافتتاح خرج تيار لا يقل عن ٥٠٠ أمبير على نحو مستمر بفلطية لا تقل عن ١٠٠ فلطف وتنظيم التيار أو الفلطية بنسبة أفضل من ١٠٪ على مدى فترة طولها ٨ ساعات.

٦- مصانع انتاج الماء الشفاف والديوتيريوم ومركبات الديوتيريوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها.

مذكرة تمهيدية

يمكن انتاج الماء الشفاف بعمليات متنوعة. بيد أن هناك عمليتين أثبتتا جدواهما من الناحية التجارية: عملية تبادل الماء وكثير تهديد الهيدروجين (عملية ذوبان الغاز)، وعملية تبادل النشادر والهيدروجين.

وتقوم العملية الأولى على تبادل الهيدروجين والديوتيريوم بين الماء وكبريتيد الهيدروجين داخل سلسلة أبراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى باردا والجزء الأسفل ساخنا. ويتدفق الماء إلى أسفل الأبراج بينما تجري دورة غاز كبريتيد الهيدروجين من أسفل الأبراج إلى أعلىها. وتنستخدم سلسلة من الصواني المثبتة لتيسير احتلال الفاز والماء. وينتقل الديوتيريوم إلى الماء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة، وإلى كبريتيد الهيدروجين حيث تكون درجات الحرارة عالية. ويزاح الفاز أو الماء المثرى بالديوتيريوم من أبراج المرحلة الأولى عند نقطة التقائه الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في أبراج المرحلة التالية. والماء المثرى بالديوتيريوم بنسبة تصل إلى ٢٠٪، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل إلى وحدة تقطير لافتتاح ماء ثقيل صالح للمفاعلات - أي أكسيد الديوتيريوم بنسبة ٧٥٪.

أما عملية تبادل النشادر والهيدروجين فيمكن أن تستخرج الديوتيريوم من غاز التركيب عن طريق التماس مع النشادر السائل في وجود مادة حفازة. ويدخل غاز التركيب في أبراج التبادل ثم إلى محول نشادر. ويتدفق الفاز داخل الأبراج من الجزء الأسفل إلى الأعلى بينما يتذبذب الغاز النشادر السائل من الجزء الأعلى إلى الأسفل. ويجرى انتزاع الديوتيريوم من الهيدروجين في غاز التركيب وتركيزه في النشادر. ثم يتذبذب النشادر في مكسر النشادر في أسفل البرج بينما يتذبذب الفاز في محول النشادر في الجزء الأعلى. وتم عملية اثراء اضافي في المراحل التالية، ويتم انتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في مصنع نشادر يمكن بناؤه إلى جانب مصنع انتاج الماء الثقيل عن طريق تبادل النشادر والهيدروجين. كما يمكن أن يستخدم في عملية تبادل النشادر والهيدروجين الماء العادي كمحضر لتوفير الديوتيريوم.

والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع انتاج الماء الثقيل عن طريق عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين، أو عن طريق عملية تبادل النشادر والهيدروجين، هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من الصناعات الكيميائية والنفطية. وينطبق هذا بشكل خاص على المصانع الصغيرة التي تستخدم عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. ولكن القليل من هذه الأصناف متاحة "بصورة متيسرة". وعملية تبادل الماء تستخدم هاتين العمليتين يتطلب إيلاً اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكمل مستويات رفيعة من السلامة والعلوية. ويعتمد اختيار المقياس بدرجة رئيسية على عوامل اقتصادية وعلى الحاجة. وبالتالي فإن معظم أصناف المعدات سيجري اعدادها وفقاً لمتطلبات المستخدم.

وأخيرا، ينبغي أن يلاحظ في العمليتين -أي في عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين وعملية تبادل النشادر والهيدروجين- أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لافتتاح الماء الثقيل يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لافتتاح الماء الثقيل. ومن الأمثلة على هذه النظم نظام انتاج المادة الحفازة المستخدم في عملية تبادل النشادر والهيدروجين، ونظم تقطير الماء المستخدمة في التركيز النهائي للماء الثقيل ليكون صالحًا للمفاعلات في كل من العمليتين.

وقد فيما يلي أصناف المعدات المصممة أو المعدة خصيصا لاتخاذ الماء الثقيل باستخدام أي من العمليتين - عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين أو عملية تبادل النشادر والهيدروجين:

١-٦ أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين

أبراج تبادل مصنوعة من الفولاذ الكربوني الصافي (مثل ASTM A516) يتراوح قطرها بين ٦ أمتار (٢٠ قدمًا) و ٩ أمتار (٣٠ قدمًا)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٢ ميجاباسكال (٢٠٠ رطل/بوصة مربعة) وتأكل مسموح به في حدود ٦ ملليمترات أو أكثر. وهي أبراج مصممة أو معدة خصيصا لاتخاذ الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين.

٢-٦ النفاخات والضاغطات

نفاخات أو ضاغطات بالطرد المركزي وحيدة المرحلة ومنخفضة المنسوب (أي ٢٠٪ ميجاباسكال أو ٢٠ رطلاً/بوصة مربعة) لدوران غاز كبريتيد الهيدروجين (أي الغاز الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بنسبة تزيد على ٧٠٪)؛ وهي مصممة أو معدة خصيصا لاتخاذ الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ متراً مكعباً/ثانية (SCFM ١٢٠٠٠)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٨ رطلاً/بوصة مربعة (٦٠ رطلاً/بوصة مربعة)، وتكون محكمة بأختام مصممة لخدمة كبريتيد الهيدروجين الرطب.

٢-٦ أبراج تبادل النشادر والهيدروجين

أبراج لتبادل النشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن ٢٥ متراً (١١٤ قدمًا)، ويتراوح قطرها بين ٥١ متراً (١٦٤ قدمًا) و ٨٢ متراً (٢٧٤ قدمًا)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتجاوز ١٥ ميجاباسكال (٢٢٢٥ رطلاً/بوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصا لاتخاذ الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة محورية مشفهة قطرها مماثل لقطر الجزء الاسطواني بحيث يمكن ادخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

٤-٦

أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية

أجزاء أبراج داخلية ومضخات مرحلية مصممة أو معدة خصيصا لأبراج انتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين وتشمل أجزاء الأبراج الداخلية ملامسات مرحلية مصممة خصيصا لتحقيق تماس وثيق بين الغاز والسائل. وتشمل المضخات المرحلية مضخات قابلة للتشغيل المغمور ومصممة خصيصا لدوران النشادر السائل في مرحلة تماس داخلية بالنسبة للأبراج المرحلية.

٥-٦ مكسرات (مقطرات) النشادر

مكسرات (مقطرات) نشادر تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٢ ميجاباسكال (٤٥٠ رطلًا/بوصة مربعة)، وتكون مصممة أو معدة خصيصاً لاتخاذ الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

٦-٦ محللات الامتصاص بالأشعة دون الحمراء

محللات امتصاص بالأشعة دون الحمراء، تكون قادرة على التحليل "المباشر" لنسبة الهيدروجين والديوتيريوم حيث لا تقل نسبة تركيزات الديوتيريوم عن ٩٠٪.

٧-٦ الحرارات الوسيطة

حرارات وسيطة لتحويل غاز الديوتيريوم المشري إلى ماء ثقيل، تكون مصممة أو معدة خصيصاً لاتخاذ الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

٧-٧ مصانع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها

ملحوظة تمهدية

يحوز أن تؤدي مصانع ونظام تحويل اليورانيوم عملية تحول واحدة أو أكثر من نوع كيميائي للبيورانيوم إلى نوع آخر، بما في ذلك ما يلي: تحويل مركزات حام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، وتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم، وتحويل أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، أو سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم، وتحويل أملاح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع تحويل اليورانيوم هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من صناعات المعالجة الكيميائية. وترتدي فيما يلي، على سبيل المثال، أصناف المعدات المستخدمة في هذه العمليات: الأفران، والاتونات الدوارة، والمعاملات ذات القيعان المائعة، والمعاملات ذات الأبراج المتوجبة، والطاردات المركزية للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة"؛ وبالتالي فإن معظمها سيجري إعداده وفقاً لمتطلبات المستخدم ومواصفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم والتشييد لمراعاة الخواص الأكائلاة لبعض الكيماويات التي تتم معالجتها (فلوريد الهيدروجين، والفلور، وثالث فلوريد الكلور، وأملاح فلوريد اليورانيوم). وأخيراً، ينبغي أن يلاحظ في جميع عمليات تحويل اليورانيوم أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة

أو معدة خصيصا لتحويل اليورانيوم يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصا لاستخدامها في تحويل اليورانيوم.

١-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم أولا باذابة الخام في حامض النتريك واستخراج بترات اليورانيل المنشأة باستخدام مذيب مثل فوسفات ثلاثي البوتيل. ثم يتم تحويل بترات اليورانيل إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، أما عن طريق التركيز وتوزع البترات أو بمعادله باستخدام النشادر الغازي لانتاج ثاني يورانات الأمونيوم مع ما يلي ذلك من ترشيح وتجفيف وتكلس.

٢-٦ النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم عن طريق الفلورة مباشرة. وتنطلب العملية وجود مصدر لغاز الفلور أو ثالث فلوريد الكلور.

٢-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم عن طريق اختزال ثالث أكسيد اليورانيوم باستخدام غاز النشادر المكسر (المقطور) أو الهيدروجين.

٤-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل ثاني أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل ثاني أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم عن طريق تفاعل ثاني أكسيد اليورانيوم مع غاز فلوريد الهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين ٣٠٠ و ٥٠٠ درجة مئوية.

٥-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل رابع فلوريد الاليورانيوم إلى سادس فلوريد الاليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يتم تحويل رابع فلوريد الاليورانيوم إلى سادس فلوريد الاليورانيوم عن طريق التفاعل المصحوب باطلاق الحرارة باستخدام الفلور في مفاعل برجي. ويحري تكثيف سادس فلوريد الاليورانيوم من غازات الدوافع الساخنة عن طريق تمرير مجرى الدوافع عبر مصيدة باردة يتم تبريدها إلى ١٠ درجات مئوية تحت الصفر. وتتطلب العملية وجود مصدر لغاز الفلور.

٦-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل رابع فلوريد الاليورانيوم إلى فلز الاليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يتم تحويل رابع فلوريد الاليورانيوم إلى فلز الاليورانيوم عن طريق احتزاله بالمغنيسيوم (دفعات كبيرة) أو الكالسيوم (دفعات صغيرة). ويحري التفاعل عند درجات حرارة تتجاوز نقطة انصهار الاليورانيوم (١١٣٠ درجة مئوية).

٧-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم عن طريق واحدة من ثلاث عمليات. في العملية الأولى، يتم احتزال سادس فلوريد الاليورانيوم وتحلل بالماء إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم باستخدام الهيدروجين والبخار. وفي العملية الثانية، يحري تحليل سادس فلوريد الاليورانيوم باذاته في الماء، ويضاف الشادر لترسيب ثاني يورانات الأمونيوم، ويختزل محل ٨٢٠ درجة مئوية. أما في العملية الثالثة، فيتم دمج سادس فلوريد الاليورانيوم الغازي وثاني أكسيد الكربون والشادر (ن يد ٣) في الماء، حيث تترسب كربونات يورانيل الأمونيوم. وتدمج كربونات يورانيل الأمونيوم في البخار والهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين ٥٠٠ و ٦٠٠ درجة مئوية لانتاج ثاني أكسيد الاليورانيوم.

وعملية تحويل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم، كثيراً ما تتم باعتبارها المرحلة الأولى في أي مصنع لانتاج الوقود.

٨-٧ النظم المحسومة أو المعدة خصيصاً لتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يتم تحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم عن طريق اختزاله بالهيدروجين.

NEXT PAGE(S)
left → ← right

المرفق جيم

معايير مستويات الحماية المادية

- ١- الفرض من الحماية المادية للمواد النووية منع استخدام وتداول هذه المواد بدون ترخيص. وتدعى الفقرة ٢(أ) من وثيقة المبادئ التوجيهية الى الاتفاق فيما بين الموردين على مستويات الحماية المادية المراد تأميمها بالنسبة لنوع المواد والمعدات والمرافق التي تحتوي على تلك المواد، مع مراعاة التوصيات الدولية.
- ٢- وتنص الفقرة ٢(ب) من وثيقة المبادئ التوجيهية على أن يكون تنفيذ تدابير الحماية المادية في البلد المتلقي من مسؤولية حكومة ذلك البلد، غير أن مستويات الحماية المادية التي تقوم عليها هذه التدابير ينبغي أن تكون موضوعاً للاتفاق بين المورد والمتلقي. وفي هذا السياق، ينبغي أن تسرى هذه الشروط على جميع الدول.
- ٣- تعتبر الوثيقة INF/CIRC/225 التي أصدرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية والمعروفة "الحماية المادية للمواد النووية" والوثائق المماثلة التي تعددت أفرقة الخبراء الدوليين من وقت لآخر ويتم تحديدها حسب الاقتضاء لتعبير عن التغيرات التي تطرأ على التكنولوجيا والمعرفة المتصلة بها فيما يتعلق بالحماية المادية للمواد النووية، أساساً مفيدة لتشتريش الدول المتلقي عند وضع نظام للتداير والإجراءات المتعلقة بالحماية المادية.
- ٤- وتصنف المواد النووية الوارد في الجدول المرفق، أو الذي يتم تحديده من وقت لآخر بالاتفاق المتبادل بين الموردين سوف يصلح كأساس متفق عليه لوضع مستويات معينة للحماية المادية بالنسبة لنوع المواد والمعدات والمرافق التي تحتوي على تلك المواد، عملاً بالفقرتين الفرعويتين (أ) و (ب) من الفقرة ٢ من وثيقة المبادئ التوجيهية.
- ٥- تتضمن مستويات الحماية المادية المتناسبة عليها والتي تكفلها السلطات الوطنية المختصة فيما يتعلق باستعمال وخزن ونقل المواد النووية المدرجة في الجدول المرافق الخصائص الحماية التالية كحد أدنى:

الفئة الثالثة

الاستعمال والخزن داخل منطقة يجري التحكم في سبل الوصول إليها.

النقل في ظل احتياطات خاصة تشمل ترتيبات مسبقة بين المرسل والمستلم والناقل، وتشمل في حالة النقل الدولي اتفاقاً مسبقاً بين الكيانات الخاضعة لولاية الدولة الموردة وتلك الخاضعة للوائح الدولة المتلقية، يحدد فيه وقت ومكان وتدابير انتقال مسؤولية النقل.

الفئة الثانية

الاستعمال والخزن داخل منطقة محمية بحري التحكم في سبل الوصول إليها، أي في منطقة خاضعة لمراقبة مستمرة بواسطة حراس أو معدات الكترونية، يحيط بها حاجز مادي به عدد محدود من نقاط الدخول الخاضعة لمراقبة مناسبة؛ أو أي منطقة تتمتع بمستوى مماثل من الحماية المادية.

النقل في ظل احتياطات خاصة تشمل ترتيبات مسبقة بين المرسل والمستلم والناقل، وتشمل في حالة النقل الدولي اتفاقاً مسبقاً بين الكيانات الخاضعة لولاية الدولة الموردة وتلك الخاضعة للوائح الدولة المتلقية يحدد فيه وقت ومكان وتدابير انتقال مسؤولية النقل.

الفئة الأولى

توضع المواد المصنفة في هذه الفئة تحت حماية نظم يعول عليها بقدر كبير تحول دون الاستخدامات غير المرخص بها، وذلك على النحو التالي:

الاستعمال والخزن داخل منطقة محمية بشدة، أي في منطقة محمية على النحو المحدد بالنسبة للفئة الثانية أعلاه، على أن يكون الوصول إليها قاصراً على الأشخاص الذين تم البت في أهليةتهم للثقة، وأن تكون خاضعة للمراقبة بواسطة حراس يظلون على اتصال وثيق بقوات ردع مناسبة، وينبغي أن يكون الهدف من التدابير النوعية المستخدمة في هذا الصدد هو استئانة ودرء أي هجوم لا يرقى إلى مستوى الحرب أو دخول الأشخاص غير المرخص لهم بالدخول أو نقل المواد بدون ترخيص.

النقل في ظل احتياطات خاصة على النحو المحدد أعلاه بالنسبة لنقل مواد الفئتين الثانية والثالثة، إلى جانب المراقبة المستمرة بواسطة حراسة مستمرة وفي ظروف تكفل الاتصال الوثيق بقوات ردع مناسبة.

6- ينبع في للموردين مطالبة الجهات المتلقية بتحديد الهيئات والسلطات المسؤولة عن كفالة تحقيق مستويات الحماية بصورة وافية، والمسؤولية عن التنسيق الداخلي لعمليات الاستجابة/الاستعادة في حالة استخدام أو تداول المواد الخاضعة للحماية بدون ترخيص. وينبغي للجهات الموردة والممتلكة أيضاً تحديد نقاط اتصال ضمن سلطاتها الوطنية للتعاون في الأمور المتعلقة بالنقل خارج البلد، والأمور الأخرى ذات الاهتمام المشترك.

جدول تصنيف المواد النووية

المادة	الشكل	الفئة الثالثة	الفئة الثانية	الفئة الأولى
١- البلوتونيوم ^(٦)	غير مشع (٧)	٥٠٠ جرام أو أقل ^(٨)	أقل من ٢ كجم ولكن أكثر من ٥٠٠ جرام	٢ كجم أو أكثر
٢- يورانيوم-٢٣٥ ^(٩)	غير مشع (٧)	يورانيوم مثري حتى نسبة ٧٢٥ أو أكثر من يو-٢٣٥ ولكن أقل من يو-٧٢٥	أقل من ٥ كجم ولكن أكثر من ١ كجم كيلو جرام واحد أو أقل ^(١٠)	٥ كجم أو أكثر
٣- يورانيوم-٢٢٣ ^(١١)	غير مشع (٧)	يورانيوم مثري حتى نسبة ٦١٠ أو أكثر من يو-٢٣٥ ولكن أقل من يو-٦٢٣	أقل من ١٠ كجم كيلو جرامات أو أكثر	١٠ كجم أو أكثر
٤- وقود مشع	غير مشع (٧)	يورانيوم مستند أو طبيعي، أو ثوريوم أو وقود ضعيف الانفراه، (أقل من ٦١٠٪ من المحتويات الاشعاعية) ^(١٢)	أقل من ٢ كجم ولكن أكثر من ٥٠٠ جرام	٢ كجم أو أكثر

59-

- (أ) على النحو المبين في قائمة المواد الحساسة.

(ب) مواد غير مشعة في مفاعل أو مواد مشعة في مفاعل ولكن مستوى اشعاعها وهي غير محجوبة يساوي، أو يقل عن ١٠٠ راد/ساعة على بعد متراً واحداً.

(ج) ينفي اعماء أي كمية يدل اشعاعها عن كمية معنوية واحدة.

(د) ينفي تطبيق أساليب الادارة الحذرية لحماية اليورانيوم الطبيعي واليورانيوم المستنفد وكميات اليورانيوم المترى بسبة تقل عن ٢٠% التي لا تقع في الفئة الثالثة.

(هـ) مع أنه يوصى بهذا المستوى من الحماية، سوٍ يترك للدول، بعد تقييم الظروف الخاصة، بتحديد فئة مختلفة للحماية المادية.

(و) هناك أنواع أخرى من الوقود الصناعي ضمن الفئة الأولى أو الثانية قبل التشيع، بحكم محتواها أصلٍ من المادة الانشطارية، يمكن خفض مستواها إلى الفئة الأولى، بينما يتجاوز مستوى اشعاعها من الوقود ١٠٠ راد/ساعة على بعد متراً واحداً وهي غير محجوبة.