



الوكالة الدولية للطاقة الذرية
نشرة اعلامية

مراسلات من بعض الدول الأعضاء بشأن
المبادئ التوجيهية لتصدير المواد والمعدات
التكنولوجية النووية

عمليات النقل النووي

١- تلقى المدير العام مذكرات شفوية بتاريخ ٢٠ حزيران/يونيه ١٩٩٥ من الممثليين المقيمين لدى الوكالة لكل من الأرجنتين، إسبانيا، أستراليا، ألمانيا، أيرلندا، إيطاليا، البرتغال، بلجيكا، بولندا، الجمهورية التشيكية، الجمهورية السلوفاكية، جنوب أفريقيا، الدانمرك، رومانيا، السويد، سويسرا، فرنسا، فنلندا، كندا، لوكسمبورغ، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، النرويج، النمسا، نيوزيلندا، هنغاريا، هولندا، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، اليونان. وذلك فيما يتعلق بتصدير المواد أو المعدات أو التكنولوجيا النووية.

٢- والغرض من هذه المذكرات الشفوية تقديم المزيد من المعلومات عن المبادئ التوجيهية لعمليات النقل النووي التي وضعتها تلك الحكومات.

٣- وعلى ضوء الرغبة التي أبديت في نهاية كل مذكرة شفوية، أرفقت مع هذه الوثيقة نصوص المذكرات الشفوية. كما أن ضمائم هذه المذكرات الشفوية قد استسخت بكمالها في المرفق.

(*) تتضمن الوثيقة INFCIRC/254/Rev.1/Part 2 تفاصيل المبادئ التوجيهية لعمليات نقل المعدات والمواد والتكنولوجيا ذات الاستخدام المزدوج والمتعلقة بالنوافذ النووية.

المرفق

المذكرة الشفوية

تهديبعثة الدائمة لـ [الدولة العضو] لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية تحياتها إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، ويسرفها أن تقدم معلومات إضافية عن سياسات وممارسات حكومتها فيما يتعلق بال الصادرات النووية.

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

وقررت حكومة [الدولة العضو] 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 ستتخذ جميع الإجراءات التي تستطيع اتخاذها لتحقيق هذا الفرض وستواصل العمل على التوصل إلى تعريف عملي للمكونات يمكن لجميع الموردين استخدامه.

وقد أوضحت حكومة [الدولة العضو] تعريف الجرافيت من المرتبة النووية تحت البند ٢-٢ من القسم ٢ بالمرفق باء في الوثيقة 2 INFCIRC/254/Rev.1/Mod.2 من

واعتمدت حكومة [الدولة العضو] مبدأ توجيهياً إضافياً يقتضي أن تقدم الحكومات بعضها لبعض ضمادات لأي 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 3 INFCIRC/254/Rev.1/Mod.3).

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

- نقحت المبادئ التوجيهية مع ادخال تعديلات على الفقرات 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 وتعريف: تعديلات على القسم ٢ من الجزء ألف؛ حذف الفقرتين (١) و (٤) من الجزء باء؛ و إعادة ترقيم الفقرات اللاحقة في الوثيقة.

- يتضمن المرفق باء بالمبادئ التوجيهية تعديلات على البند ٢-٢ من القسم ٢.

ومرفق بهذه الوثيقة النص الكامل للمبادئ التوجيهية المنقحة لعمليات النقل النووي.

وقررت حكومة [الدولة العضو] العمل وفقاً للمبادئ التوجيهية لعمليات النقل النووي بهذه الصيغة المقترنة.

وحكومة [الدولة العضو]، وهي تتخذ هذا القرار، تدرك تمام الادراك ضرورة الاسهام في التنمية الاقتصادية مع تفادي الاسهام بأي وسيلة في اخطار انتشار الأسلحة النووية أو غيرها من الأجهزة المتفجرة النووية، وضرورة ابعاد ضمادات عدم الانتشار عن مجال المنافسة التجارية.

[وستتند حكومة (الدولة العضو) هذا القرار، بقدر ما يتعلق الأمر بالتجارة داخل الاتحاد الأوروبي، في ضوء التزاماتها كدولة عضو في الاتحاد.]^(١)

وستكون حكومة [الدولة العضو] ممتنة لو استرعى المدير العام انتباه الدول الأعضاء في الوكالة الدولية للطاقة الذرية إلى هذه المذكرة وإلى الملحق المرفق بها.

وتفتتم البعثة الدائمة [للدولة العضو] هذه الفرصة لتأكيد للمدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية من جديد أسمى تقديرها.

(١) لا ترد هذه الفقرة إلا في المذكرات الشغوفية الواردة من أعضاء الاتحاد الأوروبي.

الملحق

المبادئ التوجيهية لعمليات النقل النووي

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

الحظر على المتفجرات النووية

-٢ ينبع للموردين ألا يأذنوا بنقل الأصناف المبينة في قائمة المواد الحساسة أو التكنولوجيا المتصلة بها إلا بناءً على تأكيدات حكومية رسمية من الجهات المختلقة تستبعد صراحة الاستخدامات التي من شأنها تؤدي إلى انتاج أي جهاز متفجر نووي.

الحماية المادية

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

(ب) المسئولية عن تنفيذ تدابير الحماية المادية في البلد المترقب هي مسؤولية حكومة ذلك البلد. وإن، لتنفيذ الشروط المتفق عليها فيما بين الموردين، ينبع أن تكون مستويات الحماية المادية، التي يجب أن تقوم عليها هذه التدابير، موضوع اتفاق بين المورد والمترقب.

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

الضمانات

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

(ب) ينبع ألا يؤذن بعمليات النقل، التي تشملها الفقرة الفرعية ٤(أ) إلى دولة غير حائزة لأسلحة نووية وليس لديها اتفاق ضمانات إلا في حالات استثنائية، عندما تعتبر عمليات النقل ضرورية لامان تشغيل المرافق القائمة، وإذا كانت الضمانات مطبقة على تلك المرافق. وينبع أن يقوم الموردون بالتبليغ عما إذا كان في نيتهم أن يأذنوا -أو لا يأذنوا- بمثل هذه العمليات، كما ينبع أن يلتزموا 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 ٢ نيسان/أبريل ١٩٩٢ أو قبل ذلك التاريخ. وفي حالة البلدان التي التزمت أو ستلتزم بالوثيقة ١ INFCIRC/254/Rev.1/Part 1، بعد ٢ نيسان/أبريل ١٩٩٢، لا تطبق هذه السياسة إلا على الاتفاques التي صيفت (أو تصاغ) بعد تاريخ التزامها بتلك الوثيقة.

(د) ينبغي، 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 بضمانات الوكالة وحيث تكون أحكام المدة والتقطيع متسقة 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.

- يقوم الموردون، بشكل مشترك، باعادة النظر في شروطهم المشتركة للضمانات عند الاقتضاء.

الضمانات التي يقتضيها نقل تكنولوجيا معينة

(أ) ينبغي أن تسري الشروط الواردة في الفقرات ٢ و ٢ و ٤ أعلاه أيضا على مرافق اعادة المعالجة أو الاحراق أو انتاج الماء الثقيل، التي تستخدم تكنولوجيا نقلها المورد مباشرة أو اشتقت من مرافق منقولة، أو مكوناتها الحرجة الرئيسية.

(ب) ينبغي أن يشترط لنقل هذه المرافق أو مكوناتها الحرجة الرئيسية أو التكنولوجيا المتصلة بها وجود تعهد (١) بأن تتطبق ضمانات الوكالة على أي مرفق من النوع ذاته (أي إذا كان التصميم أو التشييد أو عمليات التشغيل تقوم على العمليات الفيزيائية أو الكيميائية نفسها أو على عمليات مماثلة، على النحو المبين في قائمة المواد الحساسة) يتم تشييده في فترة متفق عليها في البلد المترقب (٢) وبأن يكون هناك في جميع الأوقات اتفاق ضمانات تأذن بسمح للوكالة بتطبيق ضماناتها فيما يتعلق بالمرافق التي يحدد المترقب، أو المورد بالتشاور مع المترقب، أنها تستخدم تكنولوجيا منقولة.

ضمانات خاصة على الصادرات الحساسة

- ينبغي أن يتزوج الموردون في نقل المرافق والتكنولوجيا الحساسة والمواد الصالحة للاستعمال في صنع الأسلحة. وإذا أراد نقل مرافق أو معدات أو تكنولوجيا للاثراء أو لاعادة المعالجة، فإنه ينبغي أن يشجع الموردون الجهات المترقبة على أن تقبل، كبديل للمحطات الوطنية، مشاركة المورد وأو مشاركة أخرى ملائمة من جنسيات متعددة في المرافق الناتجة. وينبغي أن يشجع الموردون أيضا الأنشطة الدولية (بما فيها أنشطة الوكالة) المهمة بمراكيز دورة الوقود الاقليمية المتعددة الجنسيات.

ضوابط خاصة على تصدير مرافق ومعدات وتكنولوجيا الاثراء

- عند نقل مرفق للاثراء، أو تكنولوجيا خاصة به، ينبغي أن يوافق البلد المترقب على ألا يتم تصميم أو تشغيل المرفق المنقول، أو أي مرفق قائم على مثل هذه التكنولوجيا، لانتاج يورانيوم مثرى بنسبة تزيد على ٪٢٠ بدون موافقة البلد المورد، وينبغي ابلاغ 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، أحکاماً تدعوا الى اتفاق تبادلي بين المورد والمتلقي 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. وينبغي أن يسعى الموردون الى ادراج مثل هذه الأحكام في اتفاقيات التوريد متى كان ذلك ملائماً وعملياً.

ضوابط على إعادة النقل

-١٠ (١) ينبع ألا ينقل الموردون أصنافاً من قائمة المواد الحساسة، أو تكنولوجيا متصلة بها، بما في ذلك التكنولوجيا المبينة في الفقرة ٦، إلا بناءً على تأكيد من المتلقي 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 متلقى 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 تكنولوجيا متصلة بها وأي عملية نقل مشار إليها في الفقرة ١٠(أ)(٢) من أي دولة لا تتطلب تطبيق الضمانات الشاملة وفقاً للفقرة ٤(أ) من هذه المبادئ التوجيهية كشرط للتوريد؛ (٢) وأي إعادة نقل للمرافق، أو المكونات الحرجة الرئيسية أو للتكنولوجيا المبينة 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) يتعين، لضمان حق الموافقة المبين في الفقرة الفرعية ١٠(ب)، أن تقدم الحكومات بعضها لبعض تأكيدات فيما يتعلق بأي نقل أصلي ذي صلة.

مبدأ عدم الانتشار

-١١ على الرغم من أحكام هذه المبادئ التوجيهية الأخرى، ينبع أن لا يأخذ 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 المتفجرة النووية.

أنشطة الدعم

الأمن المادي

-١٢ ينبع أن يشجع الموردون التعاون الدولي على تبادل المعلومات المتعلقة بأمن المادي، وحماية المواد النووية أثناء النقل، واستعادة المواد والمعدات النووية المسروقة.

دعم فعالية ضمادات الوكالة

-١٣ ينبع أن يبذل الموردون جهداً خاصاً لدعم التنفيذ الفعال لضمادات الوكالة. وينبغي أن يدعم الموردون أيضاً الجهود التي تبذلها الوكالة لمساعدة الدول الأعضاء على تحسين نظمها الوطنية لمحاسبة ومراقبة المواد النووية وزيادة الفعالية التقنية لضمادات.

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

سمات تصميم المحطات الحساسة

-١٤- ينبغي أن يشجع الموردون مصممي وصانعي المعدات الحساسة على تشيدتها بطريقة تيسر تطبيق الضمادات.

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 لا تسمم أي عملية نقل في مخاطر نزاع أو عدم استقرار.

(ج) وإذا اعتقد : رد أو أكثر أنه حدث اتهام للتناهيا بين المورد والمتلقي، الناتج عن هذه المبادئ التوجيهية، لا سيما في حالة حدوث اندلاع في جهاز نووي، أو قيام المتلقي باتهاء ضمادات الوكالة بصورة غير قانونية أو اتهاكها، 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 أحجاف بالنسبة لأي تدبير قد يتخذه موردون آخرون بشأن اتصالاتهم الجارية مع ذلك المتلقي.

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

-١٦- وعند النظر في عمليات النقل، ينبغي أن يتحلى كل مورد بالحساسة، مع مراعاة جمع 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 لادخال أي تغييرات على هذه المبادئ التوجيهية، بما في ذلك أي تغيير قد ينتج عن عملية إعادة النظر المذكورة في الفقرة 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 يسعها من اجراءات لبلوغ هذا الهدف، وستواصل العمل على التوصل الى تعريف عملي للمكونات، يمكن أن يستخدمه جميع الموردين.

ضوابط التكنولوجيا

ستخضع عملية نقل "التكنولوجيا" المرتبطة ارتباطاً مباشراً بأي صنف من الأصناف الواردة في القائمة لنفس القدر من الفحص والرقابة الذي تخضع له المعدات ذاتها، 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 "إنتاج" 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 بصمة رئيسية لاكتساب معرفة جديدة بالمبادئ الأساسية للظواهر والشوادر العملية دون أن تكون موجهة أساساً لتحقيق هدف عملي محدد أو غاية محددة.

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

- التصميم
- بحوث التصميم
- تحليل التصميم
- مفاهيم التصميم
- تجمع واختبار النماذج الأولية
- خطط الانتاج التجريبية
- بيانات التصميم
- عملية تحويل بيانات التصميم الى منتج

- تصميم الأشكال
- التصميم التكامل
- الترتيبات التسقية

"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).

"الإنتاج" - يعني جميع مراحل الانتاج مثل:

- التشيد
- هندسة الانتاج
- التصنيع
- الادماج
- التجميع (التركيب)
- التفتيش
- الاختبار
- ضمان الجودة

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

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

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

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

الجزء ألف - المواد والمعدات

١- المادة المصدرية والمادة الانشطارية الخاصة

وفقاً للتعریف الوارد في المادة العشرين من النظام الأساسي للوكالة الدولية للطاقة الذرية:

١-١

"المادة المصدرية"

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

٢-١

"المادة الانشطارية الخاصة"

١٠ يقصد بعبارة "المادة الانشطارية الخاصة" البلوتونيوم-٢٣٩، والليورانيوم-٢٣٢، والليورانيوم المثرى بأحد النظيرين ٢٢٥ و ٢٢٣، وأي مادة تحتوي مادة واحدة أو أكثر من المواد السابقة، وأي مادة انشطارية أخرى يعينها مجلس المحافظين من حين إلى آخر. غير أن عبارة "المادة الانشطارية الخاصة" لا تنطبق على المادة المصدرية.

٧٤ يقصد بعبارة "اليورانيوم المثرى بأحد النظيرين ٢٢٥ و ٢٢٣" اليورانيوم المحتوى على أي النظيرين ٢٢٥ و ٢٢٣ أو كليهما 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، تستثنى 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 بتركيز بالنظير بلوتونيوم-٢٢٨ يتجاوز ٨٠٪، والمواد الانشطارية الخاصة عند استخدامها بكميات لا تتجاوز كميات جرامية كمكونات استشعارية في الأجهزة، والمواد المصدرية التي تتأكد الحكومة من أنها لا تستخدم إلا في الأنشطة غير النووية، مثل إنتاج السبايدر والخزفيات؛

٥٠ جراما فعالا:	(ب) المواد الانشطارية الخاصة
٥٠٠ كيلوجرام:	والبيورانيوم الطبيعي
١٠٠٠ كيلوجرام:	والبيورانيوم المستنجد
١٠٠٠ كيلوجرام.	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 با، تعتبر غير ذات شأن لأسباب عملية):

١-٢

المفاعلات والمعدات اللازمة لها (أنظر المرفق با، القسم ١):

٤-٢

المواد غير النووية اللازمة للمفاعلات (أنظر المرفق با، القسم ٢):

٣-٢

مصانع إعادة معالجة عناصر الوقود المشعع، والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها (أنظر المرفق با، القسم ٣):

٤-٢

مصانع إنتاج عناصر الوقود (أنظر المرفق با، القسم ٤):

٥-٢

مصانع فصل نظائر البيورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها، بخلاف الأجهزة التحليلية (أنظر المرفق با، القسم ٥):

٦-٢

مصانع إنتاج الماء الثقيل والديوتيريوم ومركبات الديوتيريوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها (أنظر المرفق با، القسم ٦):

٧-٢

مصانع تحويل البيورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها (أنظر المرفق با، القسم ٧).

الحزء باء- المعاير المشتركة لعمليات نقل التكنولوجيا
في إطار الفقرة ٦ من المبادئ التوجيهية

- (١) المكونات الحرجة الرئيسية هي:

 - (أ) في حالة مصنع فصل النظائر من نوع الطاردة المركزية الغازية: مجمعات فصل الغاز بالطرد
المركزي المقاومة للتآكل بفعل سادس فلوريد الوراثوم:
 - (ب) في حالة مصنع فصل النظائر من النوع الذي يعمل بالانتشار الغازي: حواجز الانتشار:
 - (ج) في حالة مصنع فصل النظائر من النوع الذي يعمل بالفوهة النفاثة: وحدات الفوهة النفاثة:
 - (د) في حالة مصنع فصل النظائر من النوع الذي يعمل بالفصل الدوامي: وحدات الفصل 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)":

تعتبر المرافق التالية مرافق من النوع ذاته:	<p>عندما تكون التكنولوجيا المنقولة من النوع الذي يسمح بتشييد مرافق من النوع التالي في الدولة المتلقية، أو تشيد مكوناته الحرجة الرئيسية:</p> <p>أ) مصنع لفصل النظائر من نوع الانتشار الغازي</p> <p>ب) مصنع لفصل النظائر من نوع الطاردة المركزية الغازية</p> <p>ج) مصنع لفصل النظائر من نوع الفوهة النفاثة</p>
أي مصنع آخر لفصل النظائر يستخدم عملية الانتشار الغازي.	
أي مصنع آخر لفصل النظائر يستخدم عملية فصل الغاز بالطرد المركزي.	
أي مصنع آخر لفصل النظائر يستخدم عملية الفوهة النفاثة.	

أي مصنع آخر لفصل النظائر يستخدم عملية الفصل الدوامي.	مصنع لفصل النظائر من نوع الفصل الدوامي (د)
أي مصنع آخر لإعادة معالجة الوقود يستخدم عملية الاستخلاص بالازابة.	مصنع لإعادة معالجة الوقود يستخدم عملية الاستخلاص بالازابة (ه)
أي مصنع آخر للماء الثقيل يستخدم عملية التبادل.	مصنع للماء الثقيل يستخدم عملية التبادل (و)
أي مصنع آخر للماء الثقيل يستخدم عملية التحليل الكهربائي.	مصنع للماء الثقيل يستخدم عملية التحليل الكهربائي (ز)
أي مصنع آخر للماء الثقيل يستخدم عملية التقطر الهيدروجيني.	مصنع للماء الثقيل يستخدم عملية التقطر الهيدروجيني (ح)

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

ي女神 من الاشارة الواردة في الفقرة ٦(ب) من المبادئ التوجيهية الى "أي مرفق من النوع ذاته يكون قد تم تشبيده في فترة متفق عليها في البلد المترقب"، أنها تشير إلى تلك المراافق (أو مكوناتها الحرجة 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 حرجة رئيسية منقولة، 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 منقولة. ولكن ليس المقصود بالفترة المتفق عليها تقييد مدة الضمانات المفروضة أو مدة الحق في تحديد المراافق التي شيدت أو تم تشغيلها على أساس التكنولوجيا المنقولة، أو باستخدامها وفقاً للفقرة ٦(ب)(٢) من المبادئ التوجيهية.

المرفق بـ٤

ايصال الأصناف الواردة في قائمة المواد الحساسة

(كما هي مبينة في التسم ٢ من الجزء ألت من المرفق ألت)

١- المفاعلات والمعدات الازمة لها

١-١

المفاعلات النووية الكاملة

١-١

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

ملحوظة ايضاحية

يتضمن "المفاعل النووي" أساساً الأصناف الموجودة داخل وعاء المفاعل أو المتصلة به اتصالاً مباشراً، والمعدات التي تحكم في مستوى القدرة داخل القلب، والمكونات التي تحتوي عادة على المبرد الابتدائي لقلب المفاعل أو تتصل به اتصالاً مباشراً أو تحكم 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 سنوياً، ولا تدرج ضمن فئة "مفاعلات الطاقة الصفرية" المفاعلات المصممة التي تعمل على نحو مستديم عند مستويات قدرة عالية، بغض النظر عن طاقتها الانتاجية للبلوتونيوم.

الصادرات

لا يتم تصدير المجموعة الكاملة من الأصناف الرئيسية المدرجة ضمن هذه الحدود الا وفقاً لإجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية، ويرد في الفقرات من ٢-١ الى ٧-١ سرد للبنود الفردية الداخلة ضمن هذه الحدود المعرفة تعريفاً وظيفياً والتي لا تصدر الا وفقاً لإجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية، وتحتفظ الحكومة لنفسها بحق تطبيق الإجراءات المنصوص عليها في المبادئ التوجيهية على أصناف أخرى تدخل ضمن هذه الحدود المعرفة تعريفاً وظيفياً.

٢-١ أو عية الضغط الخاصة بالمفاعلات

٢-١

هي أو عية معدنية، تكون على شكل وحدات كاملة أو على شكل أجزاء، رئيسية منتجة داخل المصنع ومصممة أو معدة خصيصاً لاحتواه 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 أو عية الضغط منتجة داخل المصنع.

ويتولى مورد المفاعل عادة توريد مكونات المفاعل الداخلية (مثل الأعمدة والألواح الارتكازية الخاصة بالقلب وغيرها من المكونات الداخلية للأوعية، وأنباب توجيه قضبان التحكم، والدروع الحرارية، والعوارض، وألواح القلب الشبكية، وألواح الانتشار وغيرها). وفي بعض الحالات يتضمن صنع أو غية الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لامان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمانات التي يكتنلها 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 خصيصاً وهي فريدة وكبيرة وباهظة التكلفة، ذات أهمية حيوية. لا يعتبر بالضرورة توريداً واقعاً خارج نطاق مجال الاهتمام، فإن هذا النمط من انماط التوريد يعتبر غير مرجح.

٣-١ آلات تحميل وتغليف وقود المفاعلات

هي معدات المتناول المصممة أو المعدة خصيصاً لادخال الوقود في المفاعل النووي - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه أو لخارجه منه، وتكون قادرة على تحمل الوقود وتحميله أثناء تشغيل المفاعل أو تستعمل أجهزة معقدة تقنياً تكفل ترتيب أو رص الوقود بما يتبع اجراءً عمليات التحميل المعقدة أثناء ايقاف التشغيل مثل العمليات التي لا تتيسر أثناءها عادة رؤية الوقود أو الوصول اليه بصورة مباشرة.

٤-١ قضبان التحكم في المفاعلات

هي قضبان مصممة أو معدة خصيصاً 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 بالمفاعلات

هي أنابيب مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء عناصر الوقود والمبرد الابتدائي للمفاعل، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، عند ضغط تشغيل يتجاوز ار ٥ ميجاباسكال (٧٤٠ رطلًا/بوصة مربعة).

٦-١ أنابيب الزركونيوم

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

٧-١ مضخات المبرد الابتدائي

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

ملحوظة ايضاحية

يمكن أن تشمل المضخات المصممة أو المعدة خصيصاً على نظم معتقدة مختومة بختم واحد أو عدة أختام لمنع تسرب العبرد الابتدائي، ومضخات محفورة باسطوانات، ومضخات ذات نظم كتالية بقصور ذاتي، ويشمل هذا التعريف المضخات المصدقة وفقاً للمعيار NC-1 أو المعايير المكافئة.

-٢

المواد غير النووية الازمة للمفاعلات

١-٢

الديوتيريوم والماء الثقيل

المقصود هو الديوتيريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتيريوم)، وأي مركبات أخرى للديوتيريوم، تزيد في أي منها نسبة ذرات الديوتيريوم إلى ذرات الهيدروجين على ١ إلى ٥٠٠٠؛ وذلك من 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 إلى ١٢ شهراً.

٢-٤

الجرافيت من المرتبة النووية

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقاشه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البوروسي، وتكون كثافته أكبر من ٥٠ جرام/سم٣؛ وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تتجاوز 3×10^4 كيلوجرام (٣٠ طناً مترياً)، يتلقاها أي بلد، خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً.

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

-٣

مصنع إعادة معالجة عناصر الوقود المشع والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها

ملحوظة تمهيدية

تؤدي إعادة معالجة الوقود المشع إلى فصل البلوتونيوم والبيورانيوم عن النواتج الانشطارية الشديدة الاشعاع وغيرها من عناصر ما وراء البيورانيوم. وهذا التخلص يمكن إجراؤه بطرق تقنية مختلفة؛ إلا أن الطريقة Purex قد أصبحت على مر السنين أكثر هذه الطرق شيوعاً في الاستخدام وأقرّها حظاً من حيث القبول. وتنطوي هذه الطريقة على إذابة الوقود النووي المشع في حمض التترريك ثم فصل البيورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الانشطارية عن طريق الاستخلاص بالمعذيات وذلك باستعمال مزيج من فوسفات ثلاثي البوتيل المخلوط بمخفف عضوي.

وتتشابه المراافق التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشع، والاستخلاص بالمعذيات، وخذن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضاً معدات لتنزيل الترات من تراتات البيورانيوم، حراريًا، وتحوبل تراتات البلوتونيوم إلى أكسايد أو فلزات، ومعالجة محاليل نتنيات النواتج الانشطارية لتحويلها إلى شكل يصلح لخذن الطويل الأجل أو النهائي. إلا أن الأنواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأشكالها الهندسية، قد تتفاوت فيما بين المراافق التي تستخدم الطريقة Purex. وذلك لعدة أسباب منها نوع وكمية الوقود النووي المشع اللازم إعادة معالجتها، وأوجه الاستعمال المزمعة للمواد المستخلصة، ومبادئ السلامة والصيانة المتواخدة عند تصميم تلك المراافق.

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

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

الصادرات

لا يتم تصدير المجموعة الكاملة من البنود الرئيسية المندرجة ضمن هذه الحدود الا وفقا لإجراءات 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 المقصود بعبارة "المعدات المصممة أو المعدة خصيصا" لـأعادة معالجة عناصر الوقود المشع:

١-٣ آلات تقطيع عناصر الوقود المشع

ملحوظة تمهيدية

تقوم هذه الآلات بشق كسوة الوقود من أجل تعریض المادة النووية المشعة للذوبان، والأشیع جدا استعمال مقارض مصممة خصيصا لقطع الغازات، 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 الغرض منها تقطيع أو فرم أو جز مجموعات الوقود النووي المشع أو حزم هذا الوقود أو قصباته.

٢-٣ أوعية الازابة

ملحوظة تمهيدية

تتلق أوعية الازابة، عادة، أجزاء الوقود المستهلك المقطعة. وفي هذه الأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرجة تذاب المواد النووية المشعة في حمض التترريك فلا تبقى منها لا الأغلفة التي تسحب من خطوط العمليات.

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

أجهزة ومعدات الاستخلاص بالازابة

ملحوظة تمهيدية

تلقى أجهزة الاستخلاص بالازابة كلا من محلول الوقود المشع الوارد من أوعية الأزابة وال محلول العضوي الذي ينصل اليورانيوم والبلوتونيوم والتواج الاشطارية. وعادة ما تصمم معدات الاستخلاص بالازابة بحيث تفي ببارامترات تشغيلية صارمة مثل امتداد عمرها التشغيلي دون حاجتها الى متطلبات صيانة معينة، أو سهولة احلالها؛ وبساطة تشغيلها والتحكم فيها؛ ومرورتها ازاء تغيرات ظروف المعالجة.

هي أجهزة استخلاص بالازابة مصممة أو معدة خصيصاً مثل الأعمدة المبطنة أو النبضية، أو خلاتات التصضية أو الطاردات المركزية التلامسية. - كما تستخدم في مصانع اعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون أجهزة الاستخلاص بالازابة عالية المقاومة للتأثير الأكّال لحمض التتریک. وهي تصمّن عادة - بناءً على مواصفات بالغة 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.

أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيميائية

ملحوظة تمهيدية

تفضي مرحلة الاستخلاص بالازابة الى تدفق ثلاثة سوائل رئيسية ناتجة عن المعالجة. وللمضي في معالجة تلك السوائل الثلاثة تستخدم أوعية التجميع أو الخزن على النحو التالي:

- (أ) يركز بالتبخير محلول نترات اليورانيوم النقي ويُخضع لعملية نزع ما به من نترات فيتحول الى أكسيد يورانيوم. وبعد استخدام هذا الأكسيد في دورة الوقود النووي.
- (ب) يركز بالتبخير، عادة، محلول النواتج الاشطارية الشديدة الاشعاع، ويُخزن كمركب سائل. ويمكن بعد ذلك تبخير هذا المركب وتحويله الى شكل مناسب للخزن أو التخلص النهائي.
- (ج) يركز محلول نترات اليورانيوم النقي ويُخزن لحين انتقاله الى مراحل المعالجة اللاحقة. وبصيّنة خاصة تصمم أوعية تجميع أو خزن محاليل البلوتونيوم بحيث يتم تجنب مشاكل الحرجية الناجمة عن حدوث تغيرات في درجة تركيز وشكل السائل المتدفق.

هي أوعية تجميع أو خزن مصممة أو معدة خصيصاً كما تستخدم في مصانع اعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون هذه الأوعية عالية المقاومة للتأثير الأكّال لحمض التتریک. وهي تصمّن عادة من مواد معينة مثل الصلب 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 تشغيلها وصيانتها عن بعد، ويمكن أن تتسم بالخصائص التالية للتحكم في الحرجية النووية:

- (١) جدران أو انشاءات داخلية ذات مكافئ بوروبي لا يقل عن ٢٪.
- (٢) أو قطر لا يتجاوز ١٧٥ مم (٦ بوصات) بالنسبة للأوعية الاسطوانية.
- (٣) أو عرض لا يتجاوز ٧٥ مم (٣ بوصات) بالنسبة للأوعية المستطحة أو الحلقة.

نظم تحويل نترات البلوتونيوم الى أكسيد البلوتونيوم

ملحوظة تمهيدية

في معظم مراافق اعادة المعالجة تتطوی هذه العملية النهائية على تحويل محلول نترات البلوتونيوم الى ثاني أكسيد البلوتونيوم، وأهم المهام الدالة في هذه العملية هي:

خزن وضبط لقيم العملية، والرسيب وفصل السوائل عن الأجسام الصلبة، والتخلص، ومناولة النوافع، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

هي نظم كاملة مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل نترات البلوتونيوم الى أكسيد البلوتونيوم، وهي مطوعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرجية والأشعاعات ولتقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

نظم انتاج فلز البلوتونيوم من أكسيد البلوتونيوم

ملحوظة تمهيدية

تتطوی هذه العملية، التي يمكن أن ترتبط بمراافق اعادة المعالجة، على فلورة ثاني أكسيد البلوتونيوم -عادة بواسطة فلوريد هيدروجين أكثأ جداً- من أجل انتاج فلوريد البلوتونيوم الذي يختزل بعد ذلك باستخدام فلز كالسيوم شديد النقاء من أجل انتاج بلوتونيوم فلزي وخبث فلوريد الكالسيوم. وأهم المهام الدالة في هذه العملية هي: الفلورة (باستخدام معدات مصنوعة من فلز تنفس أو مبطنة بفلز تنفس على سبيل المثال)، واختزال الفلز (باستخدام بوائق خزفية مثلاً) واستخلاص الخبث، ومناولة النوافع، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

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

مصانع انتاج عناصر الوقود

تشمل عبارة "مصانع انتاج عناصر الوقود" المعدات:

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

(ب) أو التي تختتم المواد النووية داخل الكسوة.

ال المصادرات

لا يتم تصدير المجموعة الكاملة من الأصناف المتعلقة بالعمليات السابقة الا وفقا 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 الأختام، والمعالجة النهائية للوقود المختوم.

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

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

١-٥ الطاردات المركزية الفازية، والمجمعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا للاستخدام في الطاردات المركزية الفازية

ملحوظة ايضاحية

تتألف الطاردة المركزية الفازية عادة من اسطوانة واحدة رقيقة الجدران يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٢ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ ابوصة) موجودة داخل حيز مفرغ الهواء وتدور بسرعة محبطية عالية تبلغ نحو ٢٠٠ م/ث أو أكثر مع بقاء محورها المركزي في الوضع الرأسى، ولبلوغ سرعة عالية يجب أن تكون نسبة المقاومة إلى الكثافة عالية في المواد الانشائية للمكونات الدوار، ويجب أن تكون مجتمعة الجزء الدوار ومن ثم مكوناتها المفردة، مصنوعة بدقة شديدة جدا من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان، وبخلاف بعض الطاردات المركزية الأخرى تتميز الطاردة المركزية الفازية المستخدمة في إزراء اليورانيوم بوجود عارضة دوارة واحدة أو أكثر - قرصية الشكل داخل غرفة الجزء الدوار؛ ووجود مجموعة أدنايب ثابتة تستخدم في ادخال واستخراج غاز سادس فلوريد اليورانيوم وتتألف من ثلاث قنوات منفصلة على الأقل، منها قناتان متصلتان بتجاويف تتمتد من محور الجزء الدوار حتى محبط غرفة المحور الدوار، كما توجد داخل الحيز المعنزع الهواء أجزاء حرجية غير دوارة ليس من الصعب تصنيعها، على الرغم من أنها مصممة خصيصا، ولا يحتاج تصنيعها إلى مواد فريدة من نوعها، إلا أن أي مرفق طاردات مركزية يحتاج إلى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كمياتها مؤشرا هاما يدل على غرض الاستخدام النهائي.

١-٥-١ المكونات الدوارة

(أ) مجمعات الجزء الدوار الكاملة:

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

(ب) أدنايب الجزء الدوار:

هي اسطوانات رقيقة الجدران، مصممة أو معدة خصيصا، بسمك لا يتتجاوز ١٢ مم (٥ بوصة) وبقطر يتراوح بين ٧٥ مم (٢ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة مقاومتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(ج) الحلقات أو المنافع:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لتوفير سانددة موضعية لأنبوب الجزء الدوار أو لوصل عدد من أنابيب الجزء الدوار فيما بينها. والمنفاذ عبارة عن اسطوانة قصيرة لا يتجاوز سمك جدارها ٣ مم (٢٠ بوصة)، ويتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٢ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦٦ بوصة)؛ وهي مزودة بلوبل. وتصنع هذه المنافع من أحدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبه مقاومتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(د) العارضات:

هي مكونات قرصية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦٦ 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 اليورانيوم داخل غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنع من أحدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبه مقاومتها إلى كثافتها، والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(هـ) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

هي مكونات قرصية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لكي تنطبق على نهايتي أنبوبة الجزء الدوار وبالتالي تحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم داخل أنبوبة الجزء الدوار، ويكون الغرض منها في بعض الحالات أن تدعم أو تحفظ أو تحتوي، كجزء متكملاً، عنصراً من المحمل الأعلى (السدادة العلوية) أو أن تحمل العناصر الدوارة للمحرك والمحمل الأسفل (السدادة السفلية). وتصنع من أحدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبه مقاومتها إلى كثافتها، ويرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

ملحوظة إيضاحية

المواد المستخدمة في المكونات الدوارة للطاردة المركزية هي:

(أ) فولاذ مارتنزيتي قادر على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 5×10^5 نيوتن/متر مربع (٢٠٠٠٠ رطل/بوصة مربعة):

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 6×10^5 نيوتن/متر مربع (٦٧٠٠٠ رطل/بوصة مربعة):

(ج) مواد خيطية مناسبة لاستخدامها في هيكل مرکبة، بمعامل شواعي لا يقل عن 12×10^{10} متر، ومقاومة شد نهائية نوعية لا تقل عن 2×10^5 متر (المعامل النوعي هو حاصل قسمة معامل يوونغ (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).

٤-١-٥ المكونات الساكة

(أ) محامل التعليق المغناطيسية:

هي مجتمعات محمولة مصممة أو معدة خصيصاً، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاً يحتوي على وسيط للتخفيف. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم (أنظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٢-٥). وتقترن القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية أو بمغناطيس ثان مركب على السداد العلوية المذكورة في الجزء ١-٥ (هـ). ويجوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها

الخارجي الى قطرها الداخلي على ١٢٠٪. كما يجوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز بنفاذية أولية لا تقل عن ٥٠ هنري/متر (١٢٠٠٠) بنظام الوحدات المتيرية المطلق، أو بمغناطيسية متباعدة بنسبة لا تقل عن ٩٨٪، أو ناتج طاقة يزيد على ٨٠ كيلوجول/متر مكعب (١٠٠ غاوس-أورستد). وبالإضافة الى الخواص المادية العادي يتشرط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود تسامحية صغيرة جداً (أقل من ٣٠ مم أو ٤٠ ملليمتر)، أو يتشرط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متجانسة.

(ب) المحامل/المحمادات:

هي محامل مصممة أو معدة خصيصاً، مكونة من مجتمعة محور/قذح مركبة على ممتد. ويكون المحور عادة عبارة عن عمود دوار فولاذي مقوى على شكل نصف كروي في أحدى نهايته ومزود بوسيلة للاحراق بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء ١-٥ (هـ) في نهايته الأخرى. ولكن يجوز أن يكون العمود الدوار مزوداً بمحمل هيدرودينامي ملحق به. ويكون القذح على شكل كرية بتثيم نصف كروي في سطحه. وهذه المكونات كثيراً ما يزود بها الممتد بصورة منفصلة.

(ج) المضخات الجزئية:

هي اسطوانات مصممة أو معدة خصيصاً بتحزيزات لولبية داخلية مصنوعة آلياً أو مبثوقة، وبثقوب داخلية مصنوعة آلياً. وتكون أبعادها التموذجية كما يلي: القطر الداخلي يتراوح بين ٧٥ مم (٢ بوصة) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، ولا يقل سمك الجدار عن ١٠ مم (٤٠ ملليمتر)، ولا يقل الطول عن القطر كما يكون شكل التحزيزات المقطعي مستطيلاً، ولا يقل عمقها عن ملليمترتين (٨٠ ملليمتر).

(د) أجزاء المحرك الساكنة:

هي أجزاء ساكنة حلقة الشكل مصممة أو معدة خصيصاً لمحركات سريعة ببطانية مغناطيسية (أو ممانعة مغناطيسية) وتيار متناوب متعدد الأطوار من أجل عملية تزامنية داخل فراغ في نطاق تردد ٦٠٠ - ٢٠٠٠ هرتز وفي نطاق قدرة ٥٠ - ١٠٠٠ فولط أمبير. وتتكون الأجزاء الساكنة من لفيات متعددة الأطوار حول قلب حديدي رقائقى منخفض الفقد من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على ملليمترتين (٨٠ ملليمتر).

(هـ) الأوعية/المتلقيات الطاردية المركزية:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواه مجتمعة الأنابيب الدوارة في الطاردة المركزية الغازية. ويكون الوعاء من اسطوانة صلبة يصل سمك جدارها الى ٢٠ مم (٢٠ بوصة)، مزودة بنباءيات مضبوطة آلياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة أو أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النباءيات المصنوعة آلياً توازي احداها الأخرى وتعتمد على المحور الطولي للإسطوانة بما لا يزيد عن ٥٠ درجة. كما يجوز أن يكون هيكل الوعاء على شكل قرص العسل بحيث يتسع لعدة أنابيب دوارة. وتصنع الأوعية من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطليه بهذه المواد لحمايتها.

(و) التجاويف:

هي أنابيب يصل قطرها الداخلي الى ١٢ مم (٥٠ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لاستخلاص غاز سادس فلوريد الاليورانيوم من داخل الأنابيب الدوارة بواسطة الحركة المحورية للأنابيب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتدفق المحيطي للغاز داخل الأنابيب الدوارة، عن طريق حتى نهاية الأنابيب الميال الى نصف القطر على سبيل المثال) ولديها قابلية لتشبيتها في النظام المركزي لاستخلاص الغازات. وتصنع الأنابيب من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم، أو تطلى بطبقة من هذه المواد.

النظم والمعدات والمكونات الاضافية المصممة أو المعدة خصيصاً لمصانع اثراً الغاز بالطرد المركزي

ملحوظة تمهدية

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

ويتم عادة تبخير سادس فلوريد اليورانيوم من الصلب باستخدام محميات مسخنة، ويجري توزيعه بشكله الغازي على الطاردات المركزية عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية، كما أن نواتج ونفايات سادس فلوريد اليورانيوم المتدافئة على هيئة تيارات غازية من الطاردات المركزية يتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية إلى مصانع باردة تعمل بدرجة حرارة ٢٠٢ كيلفن (٧٠ درجة مئوية تحت الصفر)، حيث يجري تكثيفها قبل الاستمرار في نقلها إلى حاويات مناسبة لترحيلها أو حذتها، ونظراً لأن مصنع الاثرة يتكون من آلاف الطاردات المرتبة بطريقة تعاقبية، فإن طول الأنابيب يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكمية كبيرة من الأشكال التصميمية المتركرة، وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

١-٤-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواتج والنفايات

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

محميات (أو مصانع) تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد اليورانيوم إلى سلسلة الطاردات المركزية التعاقبة بضغط يصل إلى ١٠٠ كيلوباسكال أو (١٥ رطلاً/بوصة مربعة)، وبمعدل لا يقل عن ١ كيلوجرام/ساعة؛

محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصانع باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد اليورانيوم من السلسلة التعاقبة بضغط يصل إلى ٣ كيلوباسكال أو (٥٠ رطلاً/بوصة مربعة)، وتكون المحولات قابلة للتبريد إلى ٢٠٣ درجة كيلفن (٧٠ درجة مئوية تحت الصفر)، كما تكون قابلة للتسخين إلى ٣٤٣ درجة كيلفن (٧٠ درجة مئوية)؛

مصانع نواتج ونفايات، تستخدم لحبس سادس فلوريد اليورانيوم في حاويات.

والمصنع والمعدات والأنباب تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو تكون مبطنة بممثل هذه المواد (أنظر الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء)، كما تصنع 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 اليورانيوم 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 المتركرة في الشبكة، وتصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم (أنظر الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء)، كما تصنع بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

٢-٤-٥ المطيافات الكتالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة علىأخذ عينات مباشرة من التغذية أو النواتج أو النفايات من المجاري الفازية لسادس فلوريد الاليورانيوم. وتنمiz بالخواص التالية:

- ١ تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠٪.
- ٢ مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو الموئل أو مبطنة بالنيكروم أو الموئل، أو مطلية بالنحاس.
- ٣ مصادر تأيین بالرجم الالكتروني.
- ٤ نظام مجعّي مناسب للتحليل النظيري.

٤-٤-٥ مغيرات التردد

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

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

ملحوظة ايضاحية

الأصناف المذكورة أعلاه أما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تتحكم تحكماً مباشراً في الطاردات المركزية ومرور الغاز من طاردة مركزية إلى أخرى ومن سلسلة تعاقبية إلى أخرى.

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

المجموعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا للاستخدام في الاتراء بالانتشار الغازي

ملحوظة تمهيدية

المجموعة التكنولوجية الرئيسية في أسلوب الانتشار الغازي للغاز للفصل النظيري لليورانيوم هي عبارة عن حاجز مسامي خاص للانتشار الغازي، ومبادل حراري لتبريد الغاز (يتم تسخينه عن طريق عملية الضغط)، وصممات ختامية وصممات تحكمية وأنانبيب. وبقدر ما تستخدم تكنولوجيا الانتشار الغازي سادس فلوريد اليورانيوم، فإن جميع أسطوح المعدات والأنانبيب والأجهزة (الملامسة للغاز) يجب أن تصنع من مواد لا تتأثر بملامسة سادس فلوريد اليورانيوم. ويطلب مرافق الانتشار الغازي عددا من هذه المجموعات بحيث يمكن للKİبات أن توفر مؤشرا عاما للاستعمال النهائي.

٤-٣-٥ حواجز الانتشار الغازي

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

(ب) ومركبات أو مساحيق معدة خصيصا لصنع مثل هذه المرشحات. وتشمل هذه المركبات والمساحيق النيكل أو سبائكه المحتوية على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪، أو أكسيد الألومنيوم، أو البوليمرات البيرودوكربونية المفلورة كثيرة كاملة، التي لا تقل نسبة ثقانها عن ٩٩٪، ويقل حجم جزيئاته عن ١٠ ميكرونات، وتتميز بدرجة تجاهن عالية من حيث حجم الجزيئات، وتكون معدة خصيصا لصنع حواجز الانتشار الغازي.

٤-٣-٥ أوعية الانتشار

هي أوعية اسطوانية محكمة الختم مصممة أو معدة خصيصا، يزيد قطرها على ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) ويزيد طولها على ٩٠٠ مم (٣٥ بوصة)، أو أوعية مستطيلة بأبعاد مماثلة، بتوصيلات مداخل وتوصيلات مخارج يزيد قطر كل منها على ٥٠ مم (بوصتين)، وذلك لاحتواء حاجز الانتشار الغازي. وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو تكون مبطنة بمثل هذه المواد، وتكون مصممة لتركيبها أفقيا أو رأسيا.

٤-٣-٥ الضاغطات ونفاخات الغاز

هي ضاغطات محورية أو نابذة بالطرد المركزي أو ازاحية ايجابية، أو نفاخات غاز بقدرة امتصاص لسادس فلوريد اليورانيوم لا تتل عن ١ متر مكعب/دقيقة، وبضغط تصريف يصل إلى عدة مئات كيلوباسكال (١٠٠ رطل/بوصة مربعة)، مصممة للتشغيل الطويل الأجل في بيئة سادس فلوريد اليورانيوم بمحرك كهربائي بقوة مناسبة أو بدونه، بالإضافة إلى مجموعات مستقلة من مثل هذه الضاغطات ونفاخات الغاز، كما أن نسبة ضغط هذه الضاغطات ونفاخات الغاز تتراوح بين ١:٦ و ١:٢، وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو تكون مبطنة بمثل هذه المواد.

٤-٣-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات مفرغة مصممة أو معدة خصيصا، بتوصيلات تغذية وتوصيلات تصريف للسدادات، من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات أو نفاخات الغاز بمحركات التشغيل لضمان عولية السدادات لمنع تسرب الهواء إلى داخل الغرفة الداخلية للضاغط أو نفاخة الغاز، المليئة بسادس فلوريد

اليورانيوم. وتصمم مثل هذه الأختام عادة بحيث لا يتجاوز معدل تسرب الغاز إلى الداخل ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب/دقيقة (٦٠ بوصة مكعبة/دقيقة).

٥-٢-٥ مبادلات الحرارة لتبريد سادس فلوريد اليورانيوم

هي مبادلات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو مبطنة بمثل هذه المواد (باستثناء الصلب غير القابل للصدأ) أو مبطنة بالتحاس أو أي توليف من هذه الفلزات، من أجل تغير الضغط التسربي بمعدل يقل عن ١٠ باسكال (٥٠ رطل/بوصة مربعة) في الساعة حيث يكون فرق الضغط ١٠٠ كيلوباسكال (١٥ رطلاً/بوصة مربعة).

٤-٥ النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الآثار بالانتشار الغازي

ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات الإضافية لمصانع الآثار بالانتشار الغازي هي نظم المصنع المطلوبة لادخال سادس فلوريد اليورانيوم في مجتمع الانتشار الغازي، وتوصيل المجمعات فيما بينها لتكوين مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ آثاراً أقوى بصورة مطردة واستخراج نواتج ونفايات سادس فلوريد اليورانيوم من مجمعات الانتشار التعاقبية. ونظراً لخواص القصور الذاتي العالية لمجمعات الانتشار التعاقبية، فإن أي انقطاع في تشغيلها، ولا سيما وقف تشغيلها، يؤدي إلى عواقب خطيرة. ولذا فمن الهم أن تتم في أي مصنع للانتشار الغازي المحافظة بشكل صارم وبصورة دائمة على التفريغ في جميع النظم التكنولوجية والحمايةية الأوتوماتية من الحوادث وتنظيم تدفق الغاز بطريقة اوتوماتية دقيقة. ويؤدي هذا كله إلى الحاجة إلى تجهيز المصنع بعدد كبير من النظم الخاصة لقياس والتنظيم والمراقبة.

ويتم عادة تخمير سادس فلوريد اليورانيوم من أسطوانات موضوعة داخل محميات، ويجري توزيعه بشكله الغازي إلى نقطة الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. أما نواتج ونفايات سادس فلوريد اليورانيوم المتداشقة على هيئة تيارات غازية من نقاط الخروج فيتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية أما إلى مصائد باردة أو إلى محطات ضغط، حيث يجري تحويل غاز سادس فلوريد اليورانيوم إلى سائل، وذلك قبل الاستمرار في نقله إلى حاويات مناسبة لنقله أو خزنه. ونظراً لأن مصنع الآثار 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. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

٤-٤-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواتج 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) تغذية، تستخدم في تمرير سادس فلوريد اليورانيوم إلى سلسلة الانتشار الغازي التعاقبية؛

ومحولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد اليورانيوم من السلسلة التعاقبية للحصول على سائل سادس فلوريد اليورانيوم؛

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

ومحطات "نواتج" أو "مخلفات" لنقل سادس فلوريد اليورانيوم إلى حاويات.

٢-٤-٥ نظم أنابيب التوصيل

هي نظم أنابيب ونظم توصيل مصممة أو معدة خصيصاً لمناولة سادس فلوريد الاليورانيوم داخل سلسلة الانتشار الغازي التعاقبية. وعادة تكون شبكة الأنابيب من النظام المجمعي الثنائي، حيث تكون كل خلية موصولة بكل مجمع.

٣-٤-٥ 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 مكعبًا/دقيقة).

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

٤-٤-٥ صمامات الاغلاق والتحكم الخاصة

هي صمامات اغلاق وتحكم منفاخية يدوية أو أوتوماتية مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم، يتراوح قطر الصمام من ٤٠ إلى ١٥٠٠ مم (١٥ إلى ٥٩ بوصة)، لتركيبها في النظم الرئيسية والاضافية لمصانع الاثراء بالانتشار الغازي.

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

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على أخذ عينات مباشرة من التغذية أو النواج أو المخلفات من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم، وتتميز بجميع الخواص التالية:

- ١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠:
- ٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو الموطن أو مطلية بالنikel:
- ٣- مصادر تأيير بالرجم الالكتروني:
- ٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف المذكورة أعلاه إما أنها تتصل اتصالاً مباشرًا بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تحكم تحكمها مباشرة في التدفق داخل السلسلة التعاقبية. وجميع الأسطح التي تلامس غاز المعالجة تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو تكون مبطنة بممثل هذه المواد. ولا غرض الأجزاء المتصلة بمفردات الانتشار الغازي، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم الصلب غير القابل للصدأ والألومنيوم وسبائك الألومنيوم والنikel أو السبائك التي تحتوي على النikel بنسبة لا تقل عن ٦٠٪، والبوليمرات الهيدروكربونية المغلفة فلورة كاملة القادر على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم.

٥-٥

ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الاتراء الأيرودينامي.

يتم في عمليات الاتراء الأيرودينامي ضبط مزدوج من سادس فلوريد البيرانيوم الغازى والغاز الخفيف (الهيدروجين أو الهليوم)، ثم يمرر عبر عناصر فصل النظير عن طريق توليد قوى طاردة مركزية عالية بواسطة شكل هندسي منحني الجدار، وقد استحدثت بنجاح عاملين من هذا النوع وهما: عملية الفصل بالفوهة التفافية، وعملية الفصل الدوامي بالأنباب. وفي كلتا العمليتين تشمل المكونات الرئيسية لمرحلة الفصل أولوية اسطوانية تحتوي على عناصر الفصل الخاصة (الفوهات التفافية أو أنابيب الفصل الدوامي)، والضواحي الغازية ومبادرات الحرارة المستخدمة في سحب الحرارة الناجمة عن الضغط. ويحتاج أي مصنع أيرودينامي لعدد من هذه المراحل، حتى توفر الكمييات مؤشرا هاما للاستخدام النهائي. ونظرا 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 السلسلة التعاقبية. وتصنع جميع الأسطح الملائمة لغاز المعالجة بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو تطليق بطبقة من مثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الاتراء الأيرودينامي، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنikel أو سبائكه التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ منه، والبوليمرات البيدروكربونية المطلورة فلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد البيرانيوم.

١-٥-٥

فوهات الفصل التفافية

هي فوهات نفاثة بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصا. وتتألف فوهات الفصل التفافية من قنوات منحنية على شكل شق طولي لا يزيد نصف قطر انحنائها على ١ مم (يتراوح عادة بين ٢٠ إلى ٥٠ مم)، قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم ولها حافة قاطعة داخل الفوهة التفافية تفصل الغاز المتتدفق عبر الفوهة إلى جزأين.

٢-٥-٥

أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصا للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل أو مستدقه الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو مطليه بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و ٤ سم، ولا تزيد نسبة طولها إلى قطرها على ١:٢٠ ولها مدخل مماس أو أكثر. ويجوز أن تجهز الأنابيب بملحقات على شكل فوهات نفاثة في احدى نهايتيها أو كليهما.

ملحوظة ايساحية

يدخل غاز التفافية إلى الأنابيب الفصل الدوامي ماساً أحدى النهايتين أو عبر دوارات دوامية، أو في عدة مواضع مماساة على طول محيط الأنابيب.

٢-٥-٥

الصاغطات ونفاخات الغاز

هي صاغطات محورية أو نابذة بالطرد المركزى أو ازاحية ايجابية، أو نفاخات غاز مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو مطليه بهذه المواد، بقدرة امتصاص لمزدوج من سادس فلوريد البيرانيوم/الغازات الحاملة له (الهيدروجين أو الهليوم) لا تقل عن مترين مكعبين في الدقيقة.

ملحوظة ايضاحية

تترواح نسبة الضغط النموذجية بالنسبة لهذه الضاغطات ونماخات الغاز بين ٢:١ و ٦:١.

٤-٥-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات للعمود الدوار مصممة أو معدة خصيصا، بتوصيات تغذية وتوصيات تصريف للسدادات، من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات أو نماخات الغاز بمحركات التشغيل، من أجل ضمان عولية السدادات لمنع تسرب غاز المعالجة إلى الخارج، أو تسرب الهواء أو غاز الإغلاق إلى داخل الغرفة الداخلية للضاغط أو نماخة الغاز، المليئة بمزيج من سادس فلوريد البيورانيوم/الغازات الحاملة له.

٥-٥-٥ مبادرات الحرارة للتبريد الغازي

هي مبادرات حرارة مصممة أو معدة خصيصا، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطالية بمثل هذا المواد.

٦-٥-٥ أوعية فصل العناصر

هي أوعية مصممة أو معدة خصيصا لفصل العناصر، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطالية بمثل هذه المواد بغضون احتواه أنابيب الفصل الدوامي أو فوهات الفصل النهاية.

ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تكون هذه الأوعية اسطوانية الشكل يتجاوز 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 خصيصا لمصانع الإثراة مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطالية بمثل هذه المواد وتشتمل على ما يلي:

(أ) محميات أو مواد أو نظم تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد البيورانيوم إلى مرحلة الإثراة؛

(ب) محولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصاند باردة) تستخدم لزاحة سادس فلوريد البيورانيوم من عملية الإثراة لنقله بعد ذلك بالتسخين؛

(ج) محطات للتصعيد أو لتحويل الغاز إلى سائل تستخدم لزاحة سادس فلوريد البيورانيوم من عملية الإثراة عن طريق ضغطه وتحويله إلى الصورة السائلة أو الصلبة؛

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

٨-٥-٥ نظم أنابيب التوصيل

هي نظم أنابيب توصيل مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطلية بمثيل هذه المواد، مصممة أو معدة خصيصاً لمذولة سادس فلوريد البيورانيوم داخل السلسلة الأيرودينامب التعاقبية. وعادة ما تكون شبكة الأنابيب هذه ذات تصميم يتميز بالتوصيل "الثنائي"، حيث تكون كل مرحلة أو مجموعة مراحل موصلة بكل موصى.

٩-٥-٥ النظم والمضخات الفراغية

(أ) نظم فراغية مصممة أو معدة خصيصاً بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبه/دقيقة، تتكون من متنوّعات فراغية ومضخات فراغية، ومصممة للعمل في أحواء تحتوي على سادس فلوريد البيورانيوم،

(ب) ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصاً للعمل في أحواء تحتوي على سادس فلوريد البيورانيوم، تصنّع من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو تطلى بمثيل هذه المواد. ويجوز لهذه المضخات أن تستخدم سدادات فلوروكربونية وموائع عمل خاصة.

١٠-٥-٥ صمامات الإغلاق والتحكم الخاصة

هي صمامات إغلاق وتحكم منفافية يدوية أو أوتوماتية، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطلية بمثيل هذه المواد، يتراوح قطر الصمام من ٤ إلى ١٥٠٠ مم، وهي مصممة أو معدة خصيصاً لتركيبها في النظم الرئيسية والإضافية لمصانع الإثارة الأيرودينامي.

١١-٥-٥ المطيافات الكتالية لسادس فلوريد البيورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كتالية مفتوحية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة علىأخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "النواتج" أو "المخلفات" من المجاري الغازية لسادس فلوريد البيورانيوم وتتميز بجميع الخواص التالية:

-١- تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠:

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

-٣- مصادر تأيين بالرجم الإلكتروني؛

-٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصاً لفصل سادس فلوريد البيورانيوم عن الغازات الحاملة له (الميدروجين أو الهليوم).

ملحوظة ايضاحية

صممت هذه النظم لتخفييف محتوى سادس فلوريد اليورانيوم في الفازات الحاملة له الى جزء واحد في المليون، ويجوز أن تشمل بعض المعدات مثل:

- (أ) مبادلات الحرارة بالتبريد وأجهزة فصل في درجات الحرارة المنخفضة قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل الى ٢٠ 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 الفصل الثنائية أو وحدات أنابيب الفصل الدوامي المستخدمة في فصل سادس فلوريد اليورانيوم عن الفازات الحاملة له،
- (د) أو المصائد الباردة لسادس فلوريد اليورانيوم 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 الالثراء بالتبادل الكيميائي أو التبادل الأيوني.

ملحوظة تمهيدية

تؤدي الاختلافات البسيطة في الكتلة بين نظائر اليورانيوم الى حدوث تغيرات طفيفة في توازنات التفاعلات الكيميائية يمكن أن تكون بمثابة أساس لفشل النظائر. وقد استحدث بنجاح عمليتان هما: التبادل الكيميائي بين السوائل، والتبادل الأيوني بين مادة صلبة وأخرى سائلة.

ففي عملية التبادل الكيميائي بين السوائل، يجري اتصال في الاتجاه المعاكس بين أطوار السوائل غير القابلة للامتزاج (المائية والغضوية) لاحادات الآخر التعاقبى لآلاف من مراحل التبادل. وبتألف الطور المائي من كلوريد اليورانيوم في محلول حامض الهيدروكلوريك؛ أما الطور الغضوى فيتكون من مادة استخلاص تحتوى على كلوريد اليورانيوم في مذيب عضوى. ويجوز أن تكون الموصلات المستخدمة في سلسلة الفصل التعاقبية أعمدة تبادل بين السوائل (مثل الأعمدة التبضية المزودة بلوحات منخلية) أو الموصلات النابذة للسوائل بالطرد المركزي، ويلزم حدوث تحولات كيميائية (أكسدة واختزال) عند نهاياتي سلسلة الفصل التعاقبية من أجل الوفاء بمتطلبات إعادة الدفق في كل نهاية. وأحد الاهتمامات الرئيسية بالنسبة للتصميم يتمثل في تجنب تلوث مجاري المعالجة ببعض الأيونات الفلزية، ولذا تستخدم أعمدة وأنابيب مصنوعة من البلاستيك ومبطنة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكربيونية) وأو مبطنة بالزجاج.

أما في عملية التبادل الأيوني بين المواد الصلبة والسائلة، فإن الالثراء يتم عن طريق الامتزاج/المح في راتينج أو ممتاز خاص للتبادل الأيوني يتميز بسرعة عمل فائقة. ويتم تمرير محلول من اليورانيوم في حامض الهيدروكلوريك وماء كيميائية أخرى عبر أعمدة الالثراء الاسطوانية التي تحتوى على قيغان مبطنة للممزارات. ونظم إعادة الدفق ضروري لاطلاق اليورانيوم من الممتاز إلى التدفقات السائلة بحيث يمكن تجميع "النواتج" و"المخلفات". ويتم ذلك باستخدام عوامل كيميائية مناسبة للاختزال/الأكسدة يقاد توليدها بالكامل في دوافر خارجية منفصلة، كما يمكن إعادة توليدها جزئيا داخل أعمدة الفصل التظيري ذاته. ويقتضي وجود محليل مركز ساخنة لحامض الهيدروكلوريك في هذه العملية أن تصنع المعدات من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو تطلى بمثيل هذه المواد.

٦-٦-١ أعمدة التبادل بين السوائل (التبادل الكيميائي)

هي أعمدة للتبادل بين السوائل في الاتجاه المعاكس، مزودة بمستلزمات للقوى الميكانيكية (أي أعمدة ثبضية بلوحات منخلية، وأعمدة لوحات تبادلية، وأعمدة ذات خلاطات توربينية داخلية)، مصممة أو معدة خصيصا لالثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ومن أجل مقاومة التآكل بمحاليل مركزية لحامض الهيدروكلوريك، تصنع هذه الأعمدة ومكوناتها الداخلية من مواد لدائنة مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربيونية) أو الزجاج أو تطلى بمثيل هذه المواد. وقد صمم زمن البقاء المرحلي للأعمدة بحيث يكون قصيرا (لا يزيد على ٣٠ ثانية).

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

هي موصلات نابذة للسوائل بالطرد المركزي مصممة أو معدة خصيصاً 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 دائئنة مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربيونية) أو تبطن بها أو بالزجاج. وقد روى عن في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابذة بالطرد المركزي أن يكون قصيراً (لا يتجاوز ٣٠ ثانية).

٤-٦-٥ نظم ومعدات اختزال اليورانيوم (التبادل الكيميائي)

(أ) هي خلايا اختزال الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصاً 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 الكائودية أن تمنع إعادة أكسدة اليورانيوم إلى حالة التكافؤ الأعلى. وحتى يمكن الاحتفاظ باليورانيوم في الحجيرة الكائودية، يجوز أن تزود الخلية بفشاً حاجز كثيم مكون من مواد خاصة لتبادل الكاتيونات. ويتألف الكائود من موصل مناسب للمواد الصلبة كالجرافيت.

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

ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص المذيبات من أجل إزاحة اليورانيوم^٤ من المجرى العضوي إلى محلول مائي، ومعدات تبخير وأو معدات أخرى لضبط 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 تجنب تلوث المجرى المائي ببعض الأيونات النازية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملامسة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربون، وكربريات البولي ايثر، وسلفون البولي ايثر، والجرافيت المشترب بالراتينج) أو مقطعة بطبقة منها.

٤-٦-٥ نظم تحضير التغذية (التبادل الكيميائي)

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج محاليل التغذية بكلوريد اليورانيوم العالي النقاً الخاصة بمصانع فصل نظائر اليورانيوم بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

تتكون هذه النظم من معدات للذابة واستخلاص المذيبات وأو التبادل الأيوني لأغراض التنقية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم^٤ 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، والحديد، والماناديوم، والمولبدينوم، والكاتيونات الأخرى الشائنة التكافؤ أو المتعددة التكافؤ الأعلى منها. والمواد المستخدمة في بناء أجزاء من النظام الذي يعالج اليورانيوم^٤ العالي النقاً تشمل الزجاج أو بوليمرات الفلوروكربون، أو كربريات البوليغيفينيل، أو الجرافيت المبطن بلداش سلفون البولي ايثر المشترب بالراتينج.

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

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لأكسدة اليورانيوم^{٢+} إلى يورانيوم^{٤+} بغرض إعادته إلى سلسلة فصل نظائر اليورانيوم التفاعلية في عملية الإثراء بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة ايساحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

(أ) معدات لتوسيع الكلور والأكسجين بالدفق المائي من معدات الفصل النظيري، واستخلاص اليورانيوم^{٤+} الناتج في المجرى العضوي الذي أزيل منه عند عودته من نهاية التوازن الخاصة بالسلسلة التفاعلية.

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

٦-٦-٥ راتينجات/ممتزات التبادل الأيوني السريعة التفاعل (التبادل الأيوني)

هي راتينجات أو ممتزات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لإثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، وأو الهاياكل الرقيقة الأغشية التي تتحصر فيها مجموعات التبادل الكيميائي النشط في طبقة على سطح هيكل داعم مسامي خامل، والهاياكل المركبة الأخرى بأي شكل، مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف. ولا يزيد قطر راتينجات/ممتزات 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/الممتزات مصممة خصيصاً لبلوغ حركة سريعة جداً في تبادل نظائر اليورانيوم (معدل التبادل لا يزيد على ١٠ ثوان في نصف الوقت)، وقدرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية.

٧-٦-٥ أعمدة التبادل الأيوني (التبادل الأيوني)

هي أعمدة اسطوانية الشكل يزيد قطرها على ١٠٠٠ مم لاحتواه ودعم القیعان المبطنة لراتينجات/ممتزات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لإثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني. وهذه الأعمدة مصنوعة من مواد (مثل التيتانيوم أو اللدائن الفلوروكربونية) 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 إعادة دفق التبادل الأيوني (التبادل الأيوني)

(أ) نظم اختزال كيميائي أو الكتروكيميائي مصممة أو معدة خصيصاً لإعادة توليد عامل (عوامل) الاختزال الكيميائي المستخدم في السلسل التفاعلية لإثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني.

(ب) ونظم أكسدة كيميائية أو الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصاً لإعادة توليد عامل (عوامل) الأكسدة الكيميائية المستخدم في السلسل التفاعلية لإثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني.

ملحوظة ايضاحية

يجوز في عملية الاثراء بالتبادل الأيوني أن يستخدم التيتانيوم ثلاثي التكافؤ (التيتانيوم⁺)، على سبيل المثال، باعتباره كاتيون اخترال، وفي هذه الحالة يعيد نظام الاختزال توليد التيتانيوم⁺ عن طريق اختزال التيتانيوم⁺.

كما يمكن في هذه العملية استخدام الحديد ثلاثي التكافؤ (الحديد⁺) كمؤكسد، وفي هذه الحالة يعيد نظام الأكسدة توليد الحديد⁺ عن طريق أكسدة الحديد⁺.

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

ملحوظة تمهيدية

تدرج النظم الحالية لعمليات الاثراء باستخدام الليزر في فئتين وهما: النظم التي يكون فيها وسیط العملية هو بخار اليورانيوم الذري، والنظام التي يكون فيها وسیط العملية هو بخار مركب يورانيوم. وتشمل الرموز الشائعة لمثل هذه العمليات ما يلي: الفئة الأولى - فصل نظائر الليزر بالبخار الذري أو (SILVA)؛ الفئة الثانية - الفصل النظيري بالليزرجزي (MLIS أو AVLIS) والتفاعل الكيميائي عن طريق تنشيط الليزر الانتقائي النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع اثراء الليزر ما يلي: (أ) أجهزة للتغذية ببخار فلز اليورانيوم (للتأيني الضوئي الانتقائي) أو أجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (للتنتيك الضوئي أو التنشيط الكيميائي)؛ (ب) أجهزة لجمع فلز اليورانيوم المترى المستنفدة في شكل "نواتج" و "مخلفات" بالنسبة للفئة الأولى، وأجهزة لجمع المركبات المقصولة أو المتفاعلة في شكل "نواتج" والمواد البسيطة في شكل "مخلفات" بالنسبة للفئة الثانية؛ (ج) نظم معالجة بالليزر من أجل الحث الانتقائي لأنواع اليورانيوم؛ (د) ومعدات تحضير التغذية وتحويل النواتج. وقد يتضمن تعدد عملية قياس طيف ذرات اليورانيوم ومركباته ادراج أي من تكنولوجيات الليزر المتاحة.

ملحوظة ايضاحية

يتصل العديد من المفردات التي يرد سردها في هذا الجزء اتصالا مباشرا ببخار أو سائل فلز اليورانيوم، أو بغازات المعالجة التي تتكون من سادس فلوريد اليورانيوم أو مزيج من هذا الغاز وغازات أخرى. وتصنع جميع الأسطح الملامسة لليورانيوم أو سادس فلوريد اليورانيوم بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل أو تطلى بمثيل هذه المواد. ولا غرض الجزر المتعلق بمفردات الاثراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم أو سبائك اليورانيوم الجرافيت المطلبي بالابتريوم والتنتمالوم؛ 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 الهيدروكرbone المفلورة فلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم.

١-٧-٥ نظم تبخير اليورانيوم (AVLIS)

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

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

نظم مناولة فلاتات سائلة مصممة أو معدة خصيصا لليورانيوم المصهور أو سبائكه، تتكون من بوتقات ومعدات التبريد الخاصة بها.

ملحوظة ايضاحية

تصنع البوتقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصحور أو سبائكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة بصورة مناسبة أو تطلي بمثل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة التنتالوم، والجرافيت المطلني بالاليتريوم، والجرافيت المطلني بأكسيد آخر أرضية نادرة (أنظر البند الفرعى ٧-٢ من الوثيقة 2 Part 2 INFCTRC/254/Rev.1) أو مزيج منها.

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

هي مجموعات "نواتج" و "مخلفات" مصممة أو معدة خصيصا 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 المطلني بالاليتريوم أو التنتالوم) أو تطلي بمثل هذه المواد، ويجوز أن تتضمن أدبيب، وصمامات، ولوازم، و"ميزيب"، وأجهزة تلقيم، ومبادلات حرارة ولواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغناطيسي أو الالكتروستاتي أو غير ذلك، من الأساليب.

٤-٧-٥ حاويات نماذج أجهزة الفصل (AVLIS)

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

ملحوظة ايضاحية

هذه الحاويات بها عدد واخر من المنافذ الخاصة بأجهزة التغذية بالكهرباء والمياه، وصمامات لأشعة الليزر، وتوصيلات لمضخات التفريغ، وأجهزة لتشخيص أعطال الأجهزة ومراقبتها. كما توفر بها وسائل للفتح والاغلاق من أجل اتاحة تجديد المكونات الداخلية.

٥-٧-٥ الفوهات النهاية للتمدد فوق الصوتي (MLIS)

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

٦-٧-٥ مجموعات نواتج خامس فلوريد اليورانيوم (MLIS)

هي مجموعات مصممة أو معدة خصيصا للنواتج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد اليورانيوم، وتتألف من مجموعات مرشحية أو صدمية أو حلزونية، أو توليفية منها، قادرة على مقاومة التآكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد اليورانيوم/سادس فلوريد اليورانيوم.

٧-٧-٥ 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. وتصنع مكوناتها الملامسة لغاز المعالجة من مواد مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو تطلي بمثل هذه المواد.

٨-٧-٥ سدادات العمود الدوار (MLIS)

هي سدادات العمود الدوار المصممة أو المعدة خصيصا بتوصيلات تغذية وتوصيلات تصريف للسدادات من أجل اغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات بمحركات التشغيل لضمان عولية السدادات ومنع تسرب غاز المعالجة الى الخارج أو منع تسرب الهواء الى الغرفة الداخلية للضاغط الملح بسادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له.

٩-٧-٥ نظم الفلورة (MLIS)

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

هي مطيافات كتالية مغنطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "النواج" أو "المخلفات". من المخاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم وتتميز بالخصائص التالية جمبعها:

- ١ تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠.
- ٢ مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونيل أو مبطنة بهما أو مطلية بالنikel.
- ٣ مصادر تأيین بالرجم الالكتروني.
- ٤ نظام مجموعي مناسب للتحليل النظيري.

١١-٧-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواج والمخلفات (MLIS)

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

- (أ) محميات تغذية، أو موقد، أو نظاماً تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم إلى عملية الأثراً.
- (ب) محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الأثراً لنقله بعد ذلك عند تسخينه.
- (ج) محطات تصليد أو تسييل تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الأثراً عن طريق ضغطه وتحويله إلى الشكل السائل أو الصلب.
- (د) محطات "نواج" أو "مخلفات" تستخدم 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 التتروجين أو الأرجون أو غازات أخرى.

ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

- (أ) مبادلات 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 مصانع باردة لسداس 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 MLIS)

هي ليزرات أو نظم ليزرية مصممة أو معدة خصيصا لفصل نظائر الاليورانيوم.

ملحوظة ايضاحية

يشمل الليزر ومكوناته الهامة فيما يتعلق بعمليات الائاء المعتمدة على الليزر المكونات المحددة في البند الفرعى ٦-٢ من الوثيقة INF/CIRC/254/Rev.1/Part 2. وعادة ما يتكون نظام الليزر الخاص بعملية AVLIS من نوعين من الليزر وهما: ليزر بخار النحاس والليزر الصبغي. أما نظام الليزر المستخدم في MLIS فيتكون عادة من ليزر ثانى أكسيد الكربون أو ليزر اكرزيمير وخليفة ضوئية متعددة الطرق ذات مرايا دواره فى نهايتها. وتنقاضي أشعة الليزر أو نظم الليزر المستخدمة في كلتا العمليتين وجود مثبت لذبذبات الطيف لأغراض التشغيل لفترات زمنية ممتدّة.

٨-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الائاء بالفصل البلازمي

ملحوظة تمهيدية

في عملية الفصل البلازمي، تمر بلازما أيونات الاليورانيوم عبر مجال كهربائي يتم ضبطه على ذبذبة الرنين الأيوني للاليورانيوم ٢٢٥-٢٢٥، بحيث تستوعب الطاقة على نحو تفضيلي ويزداد قطر مداراتها اللولبية. ويتم اصطدام الأيونات ذات الممرات الكبيرة الأقطار لايحاذ ناتج مثرى بالاليورانيوم، أما البلازما، التي تتكون عن طريق تأمين بخار الاليورانيوم، فيجري احتواوها في حجرة تفريغ ذات مجال مغناطيسي عالي التقدرة ينبع باستخدام مغناطيس فائق التوصيل. وتشمل النظم التكنولوجية الرئيسية للعملية نظام توليد بلازما الاليورانيوم، ونموذج جهاز الفصل المزود بمغناطيس فائق التوصيل (أنظر البند الفرعى ١٠-٢ من الوثيقة 2 INF/CIRC/254/Rev.1/Part 2)، ونظم سحب الفازات بفرض جمع "النواتج" و"المخلفات".

١-٨-٥ مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة الموجات

هي مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة الموجات، المصممة أو المعدة خصيصا لانتاج أو تعجيل الأيونات، وتتميز بالخصائص التالية: ذبذبة تزيد على ٣٠ جيجاهرتز، ومتوسط ناتج قدرة يزيد على ٥٠ كيلوواط لانتاج الأيونات.

٤-٨-٥ ملفات الحث الأيوني

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

٢-٨-٥ نظم توليد بلازما اليورانيوم

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتوليد بلازما اليورانيوم، يمكن أن تنطوي على قدرة عالية لتنزع الألكترونات أو مسح الأشعة الالكترونية بقدرة موجة تزيد على ٢٥ كيلوواط/سم.

٤-٨-٥ نظم مناولة فلز اليورانيوم السائل

هي نظم لمناولة الفلزات السائلة مصممة أو معدة خصيصاً لليورانيوم المصهور أو سبانكه، وتتكون من بوتقات ومعدات التبريد اللازمة لها.

ملحوظة ايضاحية

تصنع البوتقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصهور أو سبانكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة على نحو مناسب، أو تطلى بمثيل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة التنتالوم والجرافيت المطلبي بالاليتريوم، والجرافيت المطلبي بأكسيد آخر أرضية ثاندة (أنظر البند الفرعي ٧-٢ من الوثيقة 2/Part I/INFCIRC/254/Rev. I) أو مزيج منها.

٥-٨-٥ مجتمعات "نواتج" و "مخلفات" فلز اليورانيوم

هي مجتمعات "نواتج" و "مخلفات" مصممة أو معدة خصيصاً لفلز اليورانيوم في شكله الصلب. وتصنع هذه المجتمعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار فلز اليورانيوم، مثل الجرافيت المطلبي بالاليتريوم أو التنتالوم أو تطلى بمثيل هذه المواد.

٦-٨-٥ أوعية نماذج أجهزة الفصل

هي أوعية اسطوانية مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الأثراء بالفصل البلازمي بغرض احتواء مصدر بلازما اليورانيوم، وملف توصيل الترددات اللاسلكية، ومجمعات "النواتج" و "المخلفات".

ملحوظة ايضاحية

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

٩-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في محطات الأثراء

الكهربامغناطيسي.

ملحوظة تمهيدية

يتم في المعالجة الكهربامغناطيسية تعجيل أيونات فلز اليورانيوم المنتجة عن طريق تأمين مادة تغذية ملحية (أول كلوريد اليورانيوم عادة) وتمريرها عبر مجال مغناطيسي يؤثر على النظائر المختلفة بتوجيهها إلى مسارات مختلفة. وتشمل المكونات الرئيسية لجهاز الفصل الكهربامغناطيسي للنظائر ما يلي: مجال مغناطيسي لتحويل/فصل النظائر بالأشعة الأيونية، ومصدرأ أيونيا بنظام التعجيل الخاص به، ونظاماً لتجمیع الأيونات المنفصولة. وتشمل النظم الاضافية للمعالجة نظام الامداد بالقدرة المغناطيسية، ونظام امداد مصدر الأيونات بقدرة ذات فلطية عالية، ونظام التغذية، ونظم المناولة الكيميائية الواسعة لاستعادة النواتج وتنظيفها / إعادة دورة المكونات.

١-٩-٥ أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية

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

(أ) المصادر الأيونية

هي مصادر مفردة أو متعددة لأيونات اليورانيوم مصممة أو معدة خصيصاً، تتكون من مصدر للبخار، ومؤين، ومجلف 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 لوحات مجعمة مكونة من شقين أو أكثر وجوب مصممة أو معدة خصيصاً لتجميع أشعة أيونات اليورانيوم المترى والمستنفد، ومبنيّة من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

هي أوعية تفريغ مصممة أو معدة خصيصاً لأجهزة فصل اليورانيوم الكهرومغناطيسية، مبنية من مواد غير مغناطيسية مناسبة، مثل الصلب غير القابل للصدأ، ومصممة للتشغيل بضغط لا يزيد على آر . باسكال.

ملحوظة ايضاحية

هذه الأوعية مصممة خصيصاً لاحتواه المصادر الأيونية ولوحات التجميع والمبطنات المبردة بالماء، وتتوفر بها توصيات مضخات الانتشار وأمكانية لفتح والغلق لإزالة هذه المكونات وإعادة تركيبها.

(د) أجزاء الأقطاب المغناطيسية

هي أجزاء مصممة أو معدة خصيصاً للأقطاب المغناطيسية يزيد قطرها على مترين تستخدمن في المحافظة على مجال مغناطيسي ثابت داخل أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية 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، وتمتاز بالخصائص التالية جماعياً: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا تقل عن ٢٠٠٠٠ فلط، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ١٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

٢-٩-٥ امدادات القدرة المغناطيسية

هي امدادات قدرة مغناطيسية بتيار مباشر وقدرة عالية مصممة أو معدة خصيصاً، وتمتاز بالخصائص التالية جماعياً: قابلية لانتاج خرج تيار لا يقل عن ٥٠٠ أمبير على نحو مستمر بفلطية لا تقل عن ١٠٠ فلط وتنظيم التيار أو الفلطية بنسبة أفضل من ١٪ على مدى فترة طولها ٨ ساعات.

٦-٣-٦ مصانع انتاج الماء الثقيل والديوتيريوم ومركبات الديوتيريوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها.

مذكرة تمييدية

يمكن انتاج الماء الثقيل بعمليات متنوعة. بيد أن هناك عمليتين أثبتا جدواهما من الناحية التجارية: عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين (عملية ذوبان الغاز)، وعملية تبادل الشادر والهيدروجين.

وتقوم العملية الأولى على تبادل الهيدروجين والديوتيريوم بين الماء وكبريتيد الهيدروجين داخل سلسلة أبراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى بارداً والجزء الأسفل ساخناً. ويتدفق الماء إلى أسفل الأبراج بينما تجري دورة غاز كبريتيد الهيدروجين من أسفل الأبراج إلى أعلىها. وتستخدم سلسلة من الصواني المثقبة لتيسير اختلاط الغاز والماء. وينتقل الديوتيريوم إلى الماء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة، وإلى كبريتيد الهيدروجين حيث تكون درجات الحرارة عالية. ويزاح الغاز أو الماء المثير بالديوتيريوم من أبراج المرحلة الأولى عند نقطة التقاء الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في أبراج المرحلة التالية. والماء المثير بالديوتيريوم بنسبة تصل إلى ٢٠٪، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل إلى وحدة تقطير لانتاج 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 الغاز داخل الأبراج من الجزء الأسفل إلى الأعلى بينما يتدفق النشادر السائل من الجزء الأعلى إلى الأسفل. ويجري انتزاع الديوتيريوم من الهيدروجين في غاز التركيب وتركيزه في النشادر. ثم يتدفق النشادر في مكسر النشادر في أسفل البرج بينما يتدفق الغاز 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 كمصدر 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 ايلاً اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من السلامة والعولية. ويعتمد اختيار المقياس بدرجة رئيسية على عوامل اقتصادية وعلى الحاجة. وبالتالي فإن معظم أصناف المعدات سيجري اعدادها وفقاً لمتطلبات المستخدم.

وأخيراً، 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 لانتاج الماء الثقيل يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل. ومن الأمثلة على هذه النظم نظام انتاج المادة الحفازة المستخدمة في عملية تبادل النشادر والهيدروجين، ونظام تقطير الماء المستخدم في التركيز النهائي للماء الثقيل ليكون صالحاً للمفاعلات في كل من العمليتين.

وترد فيما يلي أصناف المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام أي من العمليتين - عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين أو عملية تبادل النشادر والهيدروجين:

أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين

١-٦

أبراج تبادل مصنوعة من الفولاذ الكربوني الصافي (مثلاً A516 ASTM) يتراوح قطرها بين ٦ أمتار (٢٠ قدماً) و ٩ أمتار (٣٠ قدماً)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٢ ميجاباسكال (٢٠ رطل/بوصة مربعة) وتأكل مسموح به في حدود ٦ مليمترات أو أكثر. وهي أبراج مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج 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 ٣٠ رطلاً/بوصة مربعة) لدوره غاز كبريتيد الهيدروجين (أي الغاز الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بنسبة تزيد على ٧٠٪)؛ وهي مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ متراً مكعباً/ثانية (SCFM 120 000)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ١٦٠ ميجاباسكال (٢٦٠ 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 (١٤٣ قدماً)، ويتراوح قطرها بين ٥٥ متراً (٩٤ أقدام) و ٢٥ متراً (٨٢ أقدام)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتراوح ١٥ ميجاباسكال (٢٢٢٥ رطلاً/بوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة محورية مشفهة قطرها مماثلة لقطر الجزء الإسطواني بحيث يمكن إدخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

٤-٤

أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية

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

٥-٤

مكسرات (مقطرات) النشادر

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

٦-٤

محللات الامتصاص بالأشعة دون الحمرة

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

٧-٤

الحراقات الوسيطة

حراقات وسيطة لتحويل غاز الديوتيريوم المثير إلى ماء ثقيل، تكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

-٧

مصانع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها

ملحوظة تمهدية

يجوز أن تؤدي مصانع ونظم تحويل اليورانيوم عملية تحول واحدة أو أكثر من نوع كيميائي لليورانيوم إلى نوع آخر، بما في ذلك ما يلي: تحويل مركبات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، وتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم، وتحويل أكسايد اليورانيوم إلى رابع 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

أملأ فلوريد اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمحانع 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، والاتوونات الدوارة، والمعناعلات ذات القیعان العائمة، والمعناعلات ذات الأبراج المتوسطة، والطارات المركبة للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة"؛ وبالتالي فإن معظمها سيجري اعداده وفقاً لمتطلبات المستخدم ومواصفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم والتثبيت لمراعاة الخواص الأكثالة لبعض الكيمياويات التي تتم معالجتها (فلوريد الهيدروجين، والفلور، وثالث فلوريد الكلور، وأملأ فلوريد اليورانيوم)، وأخيراً، ينبغي أن يلاحظ في جميع عمليات تحويل اليورانيوم أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في تحويل اليورانيوم.

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

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم أولاً باذابة الخام في حامض التترريك واستخراج نترات اليورانييل المنتقاة باستخدام مذيب مثل فوسفات ثلاثي البوتيل. ثم يتم تحويل نترات اليورانييل إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، أما عن طريق التركيز وزرع النترات أو بمعادلته باستخدام النشادر الغازى لانتاج ثالث أكسيد اليورانيوم مع ما يلي ذلك من ترشيح وتجميف وتكليس.

٢-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

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

٣-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً 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 (المقطر) أو الهيدروجين.

٤-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً 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 ٢٠٠ و ٥٠٠ درجة مئوية.

٥-٧

النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يتم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم عن طريق التفاعل المصحوب باطلاق الحرارة باستخدام الثلور في مفاعل برجي. ويجري تكثيف سادس فلوريد اليورانيوم من غازات الدوافع الساخنة عن طريق تمرير مجرى الدوافع عبر مصيدة باردة يتم تبریدها الى ١٠ درجات مئوية تحت الصفر. وتنطلب العملية وجود مصدر لغاز الفلور.

٦-٧

النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

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

٧-٧

النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم عن طريق واحدة من ثلاث عمليات. في العملية الأولى، يتم اختزال سادس فلوريد اليورانيوم ويحلل بالماء إلى ثاني أكسيد اليورانيوم باستخدام الهيدروجين والبخار. وفي العملية الثانية، يجري تحليل سادس فلوريد اليورانيوم بأذاته في الماء، ويضاف النشادر لترسيب ثاني يورانات الأمونيوم، ويختزل محل ثاني يورانات الأمونيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم باستخدام الهيدروجين بينما تكون درجة الحرارة ٨٢٠ درجة مئوية. أما في العملية الثالثة، فيتم دمج سادس فلوريد اليورانيوم الغازي وثاني أكسيد الكربون والنشادر (ن بد ٢) في الماء، حيث تترسب كريونات يورانييل الأمونيوم. وتدمج كريونات يورانييل الأمونيوم في البخار والهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين ٥٠٠ و ٦٠٠ درجة مئوية لانتاج ثاني أكسيد اليورانيوم.

و عملية تحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم، كثيراً ما تتم باعتبارها المرحلة الأولى في أي مصنع لانتاج الوقود.

٨-٧

النظم المصممة 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.

المرفق جيم

معايير لمستويات الحماية المادية

- ١ الغرض من الحماية المادية للمواد النووية منع استخدام وتداول هذه المواد بدون ترخيص. وتدعى الفقرة (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 (ب) من وثيقة المبادئ التوجيهية على أن يكون تنفيذ تدابير الحماية المادية في البلد المتلقى 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 تسري هذه الشروط على جميع الدول.
- ٣ تعتبر الوثيقة INFCIRC/225 التي أصدرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية والمعروفة "الحماية المادية للمواد النووية" والوثائق المماثلة التي تعدّها أفرقة الخبراء الدوليين من وقت لآخر ويتم تحديثها حسب الاقتضاء لتعبر عن التغيرات التي تطرأ على التكنولوجيا والمعرفة المتصلة بها فيما يتعلق بالحماية المادية للمواد النووية، أساساً مفيدة لتشتّرث الدول المتلقية عند وضع نظام للتداير والإجراءات المتعلقة بالحماية المادية.
- ٤ وتصنيف المواد النووية الوارد في الجدول في المرفق، أو الذي يتم تحديثه من وقت لآخر بالاتفاق المتبادل بين الموردين سوف يصلاح كأساس متفق عليه لوضع مستويات معينة للحماية المادية بالنسبة لنوع المواد والمعدات والمرافق التي تحتوي على تلك المواد، عملاً بالفقرتين (أ) و (ب) من الفقرة ٣ من وثيقة المبادئ التوجيهية.
- ٥ تتضمن مستويات الحماية المادية المتفق عليها والتي تكفلها السلطات الوطنية المختصة فيما يتعلق باستعمال وхран ونقل المواد النووية المدرجة في الجدول المرفق 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 يجري 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 أهليتهم للثقة، وأن تكون خاضعة للمراقبة بواسطة حراس يظلون على اتصال وثيق بقوات ردع مناسبة. وينبغي أن يكون الهدف من التدابير النوعية المتخذة في هذا الصدد هو استبابة 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.

٦- ينبعى 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 والمتعلقة 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 الأولى	الفئة الثانية	الفئة الثالثة
١- البلوتونيوم ^(١)	غير مشعع (ـ)	٢ كجم أو أكثر	أقل من ٢ كجم ولكن أكثر من ٥٠٠ جرام	٥٠٠ جرام أو أقل ^(٢)
٢- يورانيوم ٢٣٥ ^(٢)	غير مشعع (ـ)	٥ كجم أو أكثر	أقل من ٥ كجم ولكن أكثر من ١ كجم	كيلو جرام واحد أو أقل ^(٣)
- يورانيوم مثري حتى نسبة ٧٢٠ أو أكثر من يو- ٢٣٥	- يورانيوم مثري حتى نسبة ٧١٠ أو أكثر من يو- ٢٣٥ ولكن أقل من ٧٢٠	-	أقل من ١٠ كجم ^(٤)	١٠ كيلو جرامات أو أكثر
- يورانيوم مثري بشكل ينحو حالته الطبيعية ولكن أقل من ٦٪ من يو- ٢٣٥ ^(٥)	-	-	-	-
٢- يورانيوم ٢٢٣ ^(٦)	غير مشعع (ـ)	٢ كجم أو أكثر	أقل من ٢ كجم ولكن أكثر من ٥٠٠ جرام	٥٠٠ جرام أو أقل ^(٧)
٤- وقود مشعع	ـ	ـ	ـ	ـ
(ـ)	ـ	ـ	ـ	ـ

-43-

(أ) على النحو المبين في قائمة المواد الحساسة.

(ب) مواد غير مشععة في مفاعل أو مواد مشععة في مفاعل ولكن مستوى إشعاعها وهي غير محجوبة يساوي، أو يقل عن ١٠٠ راد/ساعة على بعد متر واحد.

(ج) ينبغي اعفاء أي كمية يقل إشعاعها عن كمية معنوية واحدة.

(د) ينبغي تطبيق أساليب الادارة الحذرة لحماية اليورانيوم الطبيعي واليورانيوم والثوريوم المستندين وكميات اليورانيوم المثري بنسبة تقل عن ٦٪ التي لا تقع في الفئة الثالثة.

(هـ) مع أنه يوصى بهذا المستوى من الحماية، سوف يترك للدول، بعد تقييم الظروف الخاصة، بتحديد فئة مختلفة لحماية المادة.

(و) هناك أنواع أخرى من الوقود المصنعة ضمن الفئة الأولى أو الثانية قبل التشيع، بحكم محتواها الأصلي من المادة الاشطارية. يمكن خفض مستوى إشعاعها إلى الفئة الأدنى، بينما يتجاوز مستوى إشعاعها من الوقود ١٠٠ راد/ساعة على بعد متر واحد وهي غير محجوبة.