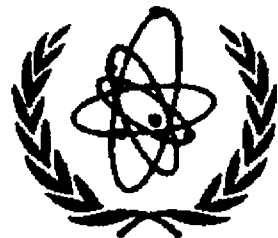


B



**INFCIRC/174/Add.1**  
11 July 2000  
**GENERAL Distr.**  
**ARABIC**  
**Original: ENGLISH**

# الوكالة الدولية للطاقة الذرية نشرة اعلامية

# بروتوكول اضافي للاتفاق المعقود بين جمهورية هنغاريا والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية

- يرد نص<sup>(١)</sup> البروتوكول الإضافي لاتفاق الضمانات<sup>(٢)</sup> المعقود بين جمهورية هنغاريا والوكالة الدولية للطاقة الذرية لتطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية مستنسخاً في هذه الوثيقة لكي يطلع عليه جميع الأعضاء. وكان مجلس المحافظين قد وافق على البروتوكول الإضافي في ٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨. وتم التوقيع على البروتوكول في فيينا في ٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨.

- ٢- عملاً بالمادة ١٧ من البروتوكول الإضافي، بدأ نفاذ البروتوكول الإضافي في تاريخ تلقى الوكالة أخطاراً مكتوباً من جمهورية هنغاريا يفيد بأن جمهورية هنغاريا استوفت المتطلبات القانونية والدستورية لبدء النفاذ، أي في ٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٠.

(١) اضيفت.gov.الخواصى بهذا النص الى هذه النشرة الاعلامية.  
 (٢) يرد الاتفاق مستسخا في الوثيقة INFCIRC/174.

توفير النفقات، طبع من هذه الوثيقة عدد محدود من النسخ.

## الملحق

### بروتوكول اضافي للاتفاق المعقود بين جمهورية هنغاريا والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية

لما كانت جمهورية هنغاريا والوكالة الدولية للطاقة الذرية (التي ستدعى فيما يلي "الوكالة") طرفين في اتفاق معقود من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية<sup>(٣)</sup> (سيدعى فيما يلي "اتفاق الضمانات") بدأ نفاذها في ٣٠ آذار / مارس ١٩٧٢؛

وادرأكا منها لرغبة المجتمع الدولي في المضي في تعزيز عدم الانتشار النووي عن طريق توطيد فعالية نظام ضمانات الوكالة وتحسين كفاعتها؛

واذ تشيران الى أنه يجب على الوكالة أن تراعي أثناء تنفيذ الضمانات الحاجة الى ما يلي: تجنب اعاقة التنمية الاقتصادية والتكنولوجية لجمهورية هنغاريا أو التعاون الدولي في مجال الأنشطة النووية السلمية، واحترام الأحكام المتعلقة بالصحة والأمان والحماية المادية وغيرها من الأحكام الأمنية السارية وحقوق الأفراد، واتخاذ جميع الاحتياطات التي تكفل حماية الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تت ami الى علمها؛

ولما كان يتبع أن يظل توافر وكثافة الأنشطة المبينة في هذا البروتوكول عند الحد الأدنى المتسق مع هدف توطيد فعالية ضمانات الوكالة وتحسين كفاعتها؛

فإن جمهورية هنغاريا والوكالة قد اتفقنا الآن على ما يلي:

## **العلاقة بين البروتوكول واتفاق الضمانات**

### **المادة ١**

تطبق أحكام اتفاق الضمانات على هذا البروتوكول بقدر ما تكون متصلة بأحكام هذا البروتوكول ومتواقة معها. وفي حالة تنازع أحكام اتفاق الضمانات مع أحكام هذا البروتوكول، فإن أحكام هذا البروتوكول هي التي تطبق.

## **توفير المعلومات**

### **المادة ٢**

-١- تزود جمهورية هنغاريا الوكالة باعلان يحتوي على ما يلي:

١' وصف عام لأنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي التي لا تتطوّي على مواد نووية والمسلط بها في أي بقعة والتي تتولى جمهورية هنغاريا تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المسلط بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة.

٢' معلومات تحدّد الوكالة على أساس الفوائد المتوقعة فيما يتعلق بالفعالية أو الكفاءة، وينتقل عليها مع جمهورية هنغاريا، بشأن الأنشطة التشغيلية ذات الصلة بالضمانات، المسلط بها في مرافق وفي أماكن واقعة خارج المرافق يشيع فيها استخدام مواد نووية.

٣' وصف عام لكل مبني مقام في كل موقع، يتضمن أوجه استخدام المبني ومحطّيات المبني اذا كانت محطّياته لا تتضح من هذا الوصف. ويتضمن الوصف خريطة للموقع.

٤' وصف لحجم العمليات المنفذة في كل مكان يشارك في الأنشطة المحددة في المرفق الأول بهذا البروتوكول.

٥' معلومات تحدد مكان مناجم ومصانع تركيز اليورانيوم ومصانع تركيز الثوريوم وحالاتها التشغيلية وقدرتها الإنتاجية التقديرية السنوية والانتاج السنوي الراهن لتلك المناجم والمصانع بالنسبة لجمهورية هنغاريا ككل. وبناء على طلب الوكالة تذكر جمهورية هنغاريا الانتاج السنوي الراهن لمنجم عينه أو لمصنع تركيز عينه. ولا يستلزم تقديم تلك المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.

٦' معلومات بشأن المواد المصدرية التي لم تصل الى التركيب والنقاء المناسبين لصنع الوقود أو لاثرائها اثراء نظيريا وذلك على النحو التالي:

(ا) كميات تلك المواد سواء كانت تستخدم في أغراض نووية أو غير نووية- وتركيبها الكيميائي وأوجه استخدامها الفعلي أو المزمع، بالنسبة لكل مكان في جمهورية هنغاريا توجد فيه مثل هذه المواد بكميات تتجاوز عشرة أطنان متربة من اليورانيوم وأو عشرين طنا متريا من

الثوريوم، وبالنسبة للأماكن الأخرى التي توجد بها كميات تزيد على طن متري واحد، مجموعها فيما يخص جمهورية هنغاريا ككل، اذا كان مجموعها يتجاوز عشرة أطنان متриة من اليورانيوم أو عشرين طنا متريا من الثوريوم. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية؛

(ب) كميات كل عملية تصدير خارج جمهورية هنغاريا لثالث المواد خصيصا من أجل أغراض غير نووية- والتركيب الكيميائي لثالث المواد ووجهتها، عندما تكون بكميات تتجاوز ما يلي:

(1) عشرة أطنان متриة من اليورانيوم، أو ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرة أطنان مترية بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج جمهورية هنغاريا من اليورانيوم المصدر الى نفس الدولة والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متريه؛

(2) عشرين طنا متريا من الثوريوم، أو ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرين طنا متريا بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج جمهورية هنغاريا من الثوريوم المصدر الى نفس الدولة والتي تقل كمية كل منها عن عشرين طنا متريا؛

(ج) كميات كل عملية استيراد داخل جمهورية هنغاريا لثالث المواد خصيصا من أجل أغراض غير نووية- والتركيب الكيميائي لثالث المواد ومكانتها الراهنة وأوجه استخدامها الفعلي أو المزمع، عندما تكون بكميات تتجاوز ما يلي:

(1) عشرة أطنان متريه من اليورانيوم، أو ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرة أطنان متريه بالنسبة لعمليات استيراد اليورانيوم المتتابعة داخل جمهورية هنغاريا والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متريه؛

(2) عشرين طنا متريا من الثوريوم، أو ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرين طنا متريا بالنسبة لعمليات استيراد الثوريوم المتتابعة داخل جمهورية هنغاريا والتي تقل كمية كل منها عن عشرين طنا متريا؛

علمباً أنه لا يشترط تقديم معلومات عن مثل هذه المواد المعترم استخدامها استخداما غير نووي، بمجرد بلوغها شكل استخدامها النهائي غير النووي.

٧' (أ) معلومات بشأن كميات المواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى المادة ٣٦ من اتفاق الضمانات، وبيان أوجه استخدامها وأماكنها؛

(ب) معلومات (قد تأخذ شكل تقديرات) بشأن الكميات والاستخدامات في كل مكان بالنسبة للمواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى الفقرة (ب) من المادة ٣٥ من اتفاق الضمانات ولكنها لم تأخذ بعد شكل الاستخدام النهائي غير النووي، عندما تكون بكميات تتجاوز الكميات

المذكورة في المادة ٣٦ من اتفاق الضمانات. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.

٨' معلومات بشان المكان أو المعالجة الإضافية للنفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الإثراء أو يورانيوم ٢٣٣ والتي رفعت عنها الضمانات بمقتضى المادة ١١ من اتفاق الضمانات. ولأغراض هذه الفقرة فإن عبارة "المعالجة الإضافية" لا تشمل عمليات إعادة تعبئنة النفايات أو عمليات تكييفها الإضافي غير المنطوية على فصل العناصر، من أجل خزن النفايات أو التخلص منها.

٩' معلومات بشان الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير النووية المسرودة في المرفق الثاني، وذلك على النحو التالي:

(ا) بالنسبة لكل عملية تصدير خارج جمهورية هنغاريا لتلك المعدات والمواد: هويتها، وكمياتها، ومكان استخدامها المزمع في الدولة المتأثرة، وتاريخ التصدير أو تاريخ التصدير المتوقع حسب الاقتضاء؛

(ب) بناء على طلب محدد تقدمه الوكالة، تأكيد توفره جمهورية هنغاريا، باعتبارها دولة مستوردة، للمعلومات التي تقدمها دولة أخرى إلى الوكالة بشان تصدير مثل هذه المعدات والمواد إلى جمهورية هنغاريا.

١٠' الخطط العامة لفترة السنوات العشر التالية فيما يخص تطوير دورة الوقود النووي (بما في ذلك أنشطة البحوث الانمائية المزمعة المتعلقة بدورة الوقود النووي) عندما تعتمدتها السلطات الملائمة في جمهورية هنغاريا.

ب- تبذل جمهورية هنغاريا كل جهد معقول من أجل تزويد الوكالة بالمعلومات التالية:

١١' وصف عام لأنشطة البحوث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي التي لا تتطوّر على مواد نووية وتنصل على وجه التحديد بالاثراء و إعادة معالجة الوقود النووي أو معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الإثراء أو يورانيوم ٢٣٣، المضطلع بها في أي بقعة داخل جمهورية هنغاريا ولكن جمهورية هنغاريا لا تتولى تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المضطلع بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة. ولأغراض هذه الفقرة فإن مصطلح "معالجة" النفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع لا يشمل عمليات إعادة تعبئنة النفايات أو عمليات تكييفها غير المنطوية على فصل العناصر، من أجل خزن النفايات أو التخلص منها.

١٢' وصف عام لأنشطة و هوية الشخص أو الكيان الذي يضطلع بذلك الأنشطة، التي تنفذ في أماكن تحددها الوكالة خارج موقع، والتي ترى الوكالة أنها ربما كانت مرتبطة ارتباطاً وظيفياً بأنشطة ذلك الموقع. ويختضع توفير هذه المعلومات لطلب محدد من جانب الوكالة. وتقدم المعلومات بالتشاور مع الوكالة وفي توقيت سريع.

ج-

بناء على طلب الوكالة تقدم جمهورية هنغاريا أسلوباً أو توضيحاً لأي معلومات قدمتها بموجب هذه المادة، بقدر ما يكون ذلك ذات صلة بأغراض الضمائن.

### المادة ٣

أ-

تقديم جمهورية هنغاريا للوكلة المعلومات المحددة في الفقرات الفرعية ١١' و ٣١' و ٤١' و ٥١' و ٦١'(أ) و ٧١'

و ١٠' من المادة ٢ والفقرة الفرعية ب' ١' من المادة ٢ في غضون ١٨٠ يوماً من بدء نفاذ هذا البروتوكول.

ب-

تقديم جمهورية هنغاريا للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، استيفاءات للمعلومات المشار إليها في الفقرة ١  
أعلاه عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة. وإذا لم تكن هناك أي تغيرات قد طرأت على المعلومات  
السابق تقديمها، أوضحت جمهورية هنغاريا ذلك.

ج-

تقديم جمهورية هنغاريا للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، المعلومات المحددة في الفقرتين الفرعيتين  
١٦'(ب) و (ج) من المادة ٢ عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.

د-

تقديم جمهورية هنغاريا للوكلة كل ثلاثة شهور المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٩'(أ) من المادة ٢. وتقدم  
هذه المعلومات في غضون ستين يوماً من تاريخ انتهاء فترة الثلاثة شهور.

ه-

تقديم جمهورية هنغاريا للوكلة المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ٨٢' من المادة ٢ قبل ١٨٠ يوماً من إجراء  
أي معالجة إضافية، كما تقدم، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، معلومات عن التغيرات التي تطرأ في المكان  
عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.

و-

تنفذ جمهورية هنغاريا والوكلة على توقيت وتوافق تقديم المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ٢١' من المادة  
٢.

ز-

تقديم جمهورية هنغاريا للوكلة المعلومات المذكورة في الفقرة الفرعية ٩١'(ب) من المادة ٢ في غضون ستين  
يوماً من الطلب المقدم من الوكلة.

### المعاينة التكميلية

### المادة ٤

تطبق الإجراءات التالية في إطار تنفيذ المعاينة التكميلية بموجب المادة ٥ من هذا البروتوكول:

أ-

لا تسعى الوكالة إليها أو تلقائياً إلى التحقق من المعلومات المشار إليها في المادة ٢؛ ولكن يكون للوكلة معاينة ما  
يلي:

١١ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ١٢ أو الفقرة الفرعية ١٣ من المادة ٥؛ وذلك على أساس انتقائي من أجل التأكيد من عدم وجود أي مواد نووية أو أنشطة نووية غير معنونة؛

١٢ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ب أو الفقرة الفرعية ج من المادة ٥، وذلك من أجل حسم أي تساؤل يتعلق بصحة واقتضاء المعلومات المقدمة بموجب المادة ٢ أو من أجل حسم أي تضارب يتعلق ببيان المعلومات؛

١٣ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ١٣ من المادة ٥، وذلك بالقدر اللازم للوكالة من أجل أن توكلد لأغراض الضمانات- إعلان جمهورية هنغاريا بشأن حالة الالزام من الخدمة لمرفق أو مكان واقع خارج المرافق كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

ب- ١٤ باستثناء الحالة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية ١٤ أدناه تعطي الوكالة جمهورية هنغاريا إخطاراً مسبقاً بالمعاينة قبل ٢٤ ساعة على الأقل؛

١٥ لمعاينة أي مكان في موقع ما -اقتراها بزيارات التحقق من المعلومات التصميمية أو بالعمليات التفتيشية المحددة الغرض أو الروتينية في ذلك الموقع- تكون مدة الإخطار المسبق، إذا طلبت الوكالة ذلك، ساعتين على الأقل، ولكن يجوز أن تكون أقل من ساعتين في ظروف استثنائية.

ج- يكون الإخطار المسبق مكتوباً، ويحدد أسباب المعاينة والأنشطة اللازم تنفيذها أثناء تلك المعاينة.

د- في حالة وجود تساؤل أو تضارب تعطي الوكالة جمهورية هنغاريا فرصة توضيح وتيسير حسم هذا التساؤل أو التضارب. وتعطى هذه الفرصة قبل تقديم طلب لإجراء معاينة، ما لم تر الوكالة أن تأخير إجراء المعاينة سيخل بالغرض الذي التمكنت من أجله. وعلى أي حال لا تستخلص الوكالة أي استنتاجات بشأن التساؤل أو التضارب لحين اعطاء جمهورية هنغاريا هذه الفرصة.

هـ لا تجرى المعاينة إلا أثناء ساعات العمل العادية ما لم توافق جمهورية هنغاريا على غير ذلك.

و- يحق لجمهورية هنغاريا أن يرافق ممثلو جمهورية هنغاريا مفتشي الوكالة أثناء ما يجرؤونه من معاينة، شريطة أن لا يؤدي ذلك إلى تأخير المفتشين عن الاضطلاع بوظائفهم أو اعتقادهم عن ذلك على نحو آخر.

## المادة ٥

توفر جمهورية هنغاريا للوكالة معاينة ما يلي:

أ- ١٦ أي موضع في موقع؛

١٧ أي مكان تحدده جمهورية هنغاريا بموجب الفقرات الفرعية من ١٨ إلى ١٥ من المادة ٢؛

٣) أي مرفق أخرج من الخدمة، أو أي مكان واقع خارج المرافق أخرج من الخدمة كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

ب-) أي مكان حدنته جمهورية هنغاريا بموجب الفقرة الفرعية ١١' أو الفقرة الفرعية ١٤' أو الفقرة الفرعية ٩١'(ب) أو الفقرة ب من المادة ٢، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرة الفرعية ١١' أعلاه؛ شريطة أن تبذل جمهورية هنغاريا، إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول للتلبية متطلبات الوكالة بوسائل أخرى ودون تأخير.

ج-) أي مكان آخر تحدده الوكالة، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرتين أ و ب أعلاه، من أجلأخذ عينات بيئية من مكان بعينه؛ شريطة أن تبذل جمهورية هنغاريا، إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول للتلبية متطلبات الوكالة في أماكن مجاورة أو بوسائل أخرى ودون تأخير.

## المادة ٦

يجوز للوكالة، عند تنفيذ المادة ٥، أن تضطلع بالأنشطة التالية:

أ-) بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية ١١' أو ٣' من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها؛ وتركيب اختام وغيرها مما تنص عليه الترتيبات الفرعية- من أجهزة بيان وكشف حالات التلاعُب؛ وتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهمت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق مجلس المحافظين (الذي سيدعى فيما يلي "المجلس") على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة وجمهورية هنغاريا.

ب-) بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية ٢١' من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وعد مفردات المواد النووية؛ واجراء قياسات غير متملة وأخذ عينات على نحو غير متفق؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها؛ وفحص السجلات ذات الصلة بكميات المواد ومنتجاتها وترتيبها؛ وجمع عينات بيئية؛ وتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهمت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة وجمهورية هنغاريا.

ج-) بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة ب من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية؛ وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها؛ وفحص سجلات الانتاج والشحن المتصلة بالضمادات؛ وتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهمت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة وجمهورية هنغاريا.

د-) بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة ج من المادة ٥: جمع عينات بيئية؛ وفي حالة عجز النتائج عن حسم التساؤل أو التضارب في المكان الذي حدنته الوكالة بموجب الفقرة ج من المادة ٥ فإنه يجوز للوكالة أن تستخدم في هذا المكان أجهزة المراقبة البصرية وأجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها، وأن تنفذ حسب المتفق عليه بين جمهورية هنغاريا والوكالة- تدابير موضوعية أخرى.

## المادة ٧

- ١- بناء على طلب جمهورية هنغاريا، تتخذ الوكالة وجمهورية هنغاريا ترتيبات تكفل اجراء معاينة محكومة بموجب هذا البروتوكول من أجل الحيلولة دون إفشاء معلومات حساسة تتعلق بالانتشار، او من أجل الوفاء بمتطلبات تتعلق بالأمان او الحماية المادية، او من أجل حماية الممتلكات او المعلومات الحساسة من الناحية التجارية. وهذه الترتيبات لا تمنع الوكالة من تنفيذ الأنشطة الازمة لتوفير تأكيدات موثوقة بشأن خلو المكان المعنى من أي مواد نووية وأنشطة نووية غير معنفة، بما في ذلك حسم أي تساؤل يتعلق بصحة واقتدار المعلومات المشار إليها في المادة ٢، او أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات.
- ب- يجوز لجمهورية هنغاريا، عند تقديمها المعلومات المشار إليها في المادة ٢، إبلاغ الوكالة بالمواضيع القائمة في الموقع او المكان الذي قد تطبق فيه المعاينة المحكومة.
- ج- يجوز لجمهورية هنغاريا لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة. أن تلجأ الى المعاينة المحكومة اتساقا مع أحكام الفقرة ا أعلاه.

## المادة ٨

ليس في هذا البروتوكول ما يمنع جمهورية هنغاريا من أن تعرض على الوكالة اجراء معاينة لأماكن أخرى بالإضافة الى الأماكن المشار إليها في المادتين ٥ و ٩، او من أن تطلب من الوكالة الاضطلاع بأشطة تحقق في مكان معين. وتبذل الوكالة كل جهد معقول للاستجابة دون تأخير - لمثل هذا الطلب.

## المادة ٩

توفر جمهورية هنغاريا للوكالة معاينة الأماكن التي تحددها الوكالة من أجلأخذ عينات بيئية من مناطق شاسعة؛ شريطة أن تبذل جمهورية هنغاريا -إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة- كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة في أماكن بديلة. ولا تلتزم الوكالة مثل هذه المعاينة إلا بعد ما يكون المجلس قد وافق على استخدامأخذ العينات البيئية من مناطق شاسعة وعلى الترتيبات الإجرائية المتعلقة بذلك، وبعد مشاورات بين الوكالة وجمهورية هنغاريا.

## المادة ١٠

- تقوم الوكالة بإبلاغ جمهورية هنغاريا بما يلي:
- ١- الأنشطة المنفذة بموجب هذا البروتوكول، بما في ذلك الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساؤل أو تضارب استرعت الوكالة انتباها جمهورية هنغاريا إليها، وذلك في غضون ستين يوما من تاريخ تنفيذ الوكالة لتلك الأنشطة.
- ب- نتائج الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساؤل أو تضارب استرعت الوكالة انتباها جمهورية هنغاريا إليها، وذلك في أقرب وقت ممكن لكن على اي حال في غضون ثلاثة أيام من تاريخ ثبتت الوكالة من النتائج.

ج- الاستنتاجات التي استخلصتها من أنشطتها المنفذة في إطار هذا البروتوكول. وتقدم هذه الاستنتاجات سنويا.

## تسمية مفتشي الوكالة

### المادة ١١

أ- يتولى المدير العام إخطار جمهورية هنغاريا بموافقة المجلس على الاستعانة بأي موظف من موظفي الوكالة للعمل مفتشا للضمادات. وما لم تقم جمهورية هنغاريا في غضون ثلاثة شهور من استلامها الإخطار المتعلق بموافقة المجلس- بإعلام المدير العام برفضها أن يكون هذا الموظف مفتشا في جمهورية هنغاريا، فإن المفتش الذي تم إخطار جمهورية هنغاريا بشأنه على هذا النحو، يعتبر مسمى للتفتيش في جمهورية هنغاريا.

ب- يبادر المدير العام فورا، استجابة منه لطلب تقدمه جمهورية هنغاريا أو بمبادرة منه، بإبلاغ جمهورية هنغاريا بسحب تسمية أي موظف مفتشا في جمهورية هنغاريا.

ب- يفترض بعد سبعة أيام من تاريخ إرسال الوكالة للإخطار المشار إليه في الفقرة أ أعلاه بالبريد المسجل إلى جمهورية هنغاريا أن جمهورية هنغاريا قد سلمت الإخطار.

## التأشيرات

### المادة ١٢

تنصح جمهورية هنغاريا، في غضون شهر واحد من تاريخ تلقي طلب الحصول على تأشيرة، المفتش المسمى المحدد في الطلب ما هو مناسب من تأشيرات متعددة مرات الدخول/ الخروج و/أو العبور عند الاقتضاء- لتمكين المفتش من دخول أراضي جمهورية هنغاريا والبقاء فيها لغرض الاضطلاع بمهامه. وتكون أي تأشيرات يتم طلبها صالحة لمدة سنة على الأقل ويتم تجديدها، حسب الاقتضاء، لتغطي مدة تسمية المفتش في جمهورية هنغاريا.

## الترتيبات الفرعية

### المادة ١٣

أ- حيثما تشير جمهورية هنغاريا أو الوكالة إلى ضرورة أن تحدّد في ترتيبات فرعية كيفية تطبيق التدابير المنصوص عليها في هذا البروتوكول، تتفق جمهورية هنغاريا والوكالة على هذه الترتيبات الفرعية في غضون تسعين يوما من تاريخ بدء نفاذ هذا البروتوكول؛ أو في غضون تسعين يوما من تاريخ الإشارة إلى ضرورة هذه الترتيبات الفرعية إذا صدرت تلك الإشارة بعد تاريخ بدء نفاذ هذا البروتوكول.

ب- يحق للوكالة لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة- أن تطبق التدابير المنصوص عليها في هذا البروتوكول.

## نظم الاتصالات

### المادة ١٤

- ا- تسمح جمهورية هنغاريا للوكلة بإقامة اتصالات حرة للأغراض الرسمية وتケفل حماية هذه الاتصالات بين مفتشي الوكلة في جمهورية هنغاريا ومقر الوكالة الرئيسي وأو مكاتبها الإقليمية، بما في ذلك إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء وأو المراقبة أو أجهزة القياس - التابعة للوكلة- إرسالاً حضورياً وغيابياً. ويحق للوكلة أن تتنفس بالتشاور مع جمهورية هنغاريا- من نظم الاتصالات المباشرة المقامة على الصعيد الدولي، بما فيها نظم الأقمار الصناعية وغيرها من أشكال الاتصال عن بعد، غير المستخدمة في جمهورية هنغاريا. وبناء على طلب جمهورية هنغاريا أو الوكالة تحدد في الترتيبات الفرعية تفاصيل تنفيذ هذه الفقرة فيما يخص إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء وأو المراقبة وأجهزة القياس - التابعة للوكلة- إرسالاً حضورياً أو غائباً.
- ب- تراعى حق المرااعة، عند توصيل وإرسال المعلومات على النحو المنصوص عليه في الفقرة أ أعلاه، الحاجة إلى حماية الممتلكات أو المعلومات الحساسة من الناحية التجارية أو المعلومات التصميمية التي تعتبرها جمهورية هنغاريا ذات حساسية خاصة.

## حماية المعلومات السرية

### المادة ١٥

- ا- تطبق الوكلة نظاماً صارماً يكفل الحماية الفعالة ضد إفشاء الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تنتهي إلى علمها، بما في ذلك ما يتضمن إلى علمها من مثل هذه المعلومات أثناء تنفيذ هذا البروتوكول.
- ب- يتضمن النظام المشار إليه في الفقرة أ أعلاه فيما يتضمن- أحکاماً تتعلق بما يلي:
- ١٠ المبادئ العامة والتدابير المرتبطة بها للتعامل مع المعلومات السرية؛
- ٢٠ شروط استخدام الموظفين فيما يتعلق بحماية المعلومات السرية؛
- ٣٠ الإجراءات التي تتخذ في حالات انتهاءك السرية أو ادعاءات انتهائها.
- ج- يوافق المجلس على النظام المشار إليه في الفقرة أ أعلاه ويستعرضه بصفة دورية.

## **المرفقان**

### **المادة ١٦**

- أ- يشكل مرفقاً هذا البروتوكول جزءاً لا يتجزأ منه. وفيما عدا أغراض تعديل المرفقين، فإن كلمة "بروتوكول" على النحو المستخدمة به في هذا الصك تعني البروتوكول والمرفقين معاً.
- ب- يجوز للمجلس بناء على مشورة يسديها فريق خبراء عامل مفتوح العضوية ينشئه المجلس - تعديل قائمة الأنشطة المحددة في المرفق الأول وقائمة المعدات والمواد المحددة في المرفق الثاني. ويسري أي تعديل من هذا القبيل بعد أربعة شهور من اعتماد المجلس له.

### **بدء النفاذ**

### **المادة ١٧**

- أ- يبدأ نفاذ هذا البروتوكول في التاريخ الذي تلقى فيه الوكالة من جمهورية هنغاريا إخطاراً مكتوباً يفيد بأن جمهورية هنغاريا قد استوفت المتطلبات القانونية والدستورية الالزمة لبدء النفاذ.
- ب- يجوز لجمهورية هنغاريا، في أي تاريخ يسبق بدء نفاذ هذا البروتوكول، أن تعلن أنها ستطبق هذا البروتوكول تطبيقاً مؤقتاً.
- ج- يباشر المدير العام فوراً بابلاغ جميع الدول الأعضاء في الوكالة بأي اعلان يتعلق بتطبيق هذا البروتوكول تطبيقاً مؤقتاً، ويبعد نفاذ هذا البروتوكول.

## **التعريف**

### **المادة ١٨**

**لغرض هذا البروتوكول:**

- أ- أنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي تعني الأنشطة التي ترتبط على وجه التحديد بأي جانب انمائي لعمليات أو نظم يتعلق بأي بند من البنود التالية:
- تحويل المواد النووية،
- إثراء المواد النووية،
- صنع الوقود النووي،

المفاعلات،

- المراافق الحرجة،

- إعادة معالجة الوقود النووي،

- معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الانفراط أو يورانيوم ٢٣٣ (ولا تشمل إعادة التعبئة، أو التكيف الذي لا يتم فيه فصل العناصر، لأغراض التخزين أو التخلص)،

لكلها لا تشمل الأنشطة المتعلقة بالبحوث العلمية النظرية أو الأساسية أو البحوث الانمائية التي تتصل بتطبيقات النظائر المشعة في الصناعة والتطبيقات الطبية والهيدرولوجية والزراعية، والآثار الصحية والبيئية وتحسين الصيانة.

**ب-** الموقع يعني المنطقة التي حدتها جمهورية هنغاريا في المعلومات التصميمية ذات الصلة من أجل احتواء مرفق، بما في ذلك المراافق المغلقة، وفي المعلومات ذات الصلة بشأن مكان واقع خارج المراافق يشيع فيه استخدام مواد نووية، بما في ذلك الأماكن المغلقة الواقعة خارج المراافق التي كان يشيع فيها استخدام مواد نووية (ويقتصر ذلك على الأماكن التي توجد بها خلايا ساخنة أو التي كان يتم فيها الإضطلاع بأنشطة تتعلق بالتحويل أو الإثراء أو صنع الوقود أو إعادة معالجته). كما يشمل جميع المنشآت المجاورة مع المرفق أو المكان، المرتبطة بتقديم أو استعمال خدمات أساسية تشمل ما يلي: الخلايا الساخنة المستخدمة في معالجة المواد المشعة التي لا تحتوي على مواد نووية؛ ومنتشرات معالجة وхран النفايات والتخلص منها؛ والمباني المترتبة بانشطة معينة حدتها جمهورية هنغاريا بموجب الفقرة الفرعية أ'٤' من المادة ٢ أعلاه.

**ج-** المرفق الذي تم اخراجه من الخدمة، أو المكان الواقع خارج المراافق الذي تم اخراجه من الخدمة، يعني المنشأة، أو المكان، التي تم فيها إزالتة أو إبطال مفعول الهياكل المتبقية والمعدات اللازمة لاستخدامها بحيث يتذرع استعمالها في الخزن وبحيث لم يعد من الممكن استعمالها في مناولة المواد النووية أو معالجتها أو استخدامها.

**د-** المرفق المغلق، أو المكان المغلق الواقع خارج المراافق، يعني المنشأة، أو المكان، التي أوقفت فيها العمليات وأزيلت منها المواد النووية لكن لم يتم اخراجها من الخدمة.

**ه-** اليورانيوم الشديد الانفراط يعني اليورانيوم الذي يحتوي على ٢٠ في المائة أو أكثر من نظير اليورانيوم ٢٣٥.

**و-** أخذ عينات بيئية من مكان يعني جمع عينات بيئية (مثلاً من الهواء والماء والنبات والتربة والمساحات) من مكان حدتها الوكالة، ومن البقعة المجاورة له مباشرة، بغرض مساعدة الوكالة على الخروج باستنتاجات بشأن خلو هذا المكان المحدد من أي مواد نووية غير معونة أو أنشطة نووية غير معونة.

ز-

أخذ عينات بيئية من مناطق شاسعة يعني جمع عينات بيئية (مثلاً من الهواء والماء والنبات والتربة والمسحات) من مجموعة أماكن حدتها الوكالة، بغرض مساعدة الوكالة على الخروج باستنتاجات بشأن خلو منطقة شاسعة من أي مواد نووية غير معنفة أو أنشطة نووية غير معنفة.

ح-

المواد النووية تعني أي مادة مصدرية أو أي مادة انشطارية خاصة حسب التعريف الوارد في المادة العشرين من النظام الأساسي. ولا يفسر مصطلح المادة المصدرية على اعتبار أنه ينطبق على الخامات أو مخلفات الخامات. وأي قرار يتخذه المجلس بموجب المادة العشرين من النظام الأساسي للوكالة، بعد بدء نفاذ هذا البروتوكول، بحيث يضيف مادة إلى المواد التي تعتبر مادة مصدرية أو مادة انشطارية خاصة، لا يسري بموجب هذا البروتوكول إلا عندما تقبله جمهورية هنغاريا.

ط-

١' مفاعلاً، أو مرافقاً حرجاً، أو مصنع تحويل، أو مصنع إنتاج، أو مصنع إعادة معالجة، أو مصنعاً لفصل النظائر، أو منشأة خزن مستقل؛

٢' أو أي مكان يشيع فيه استخدام مواد نووية بكميات تزيد على كيلو غرام فعال.

ي-

المكان الواقع خارج المرافق يعني أي منشأة، أو مكان، لا تمثل مرافقاً، يشيع فيها استخدام مواد نووية بكميات تبلغ كيلوغراماً فعالاً أو أقل.

تعدد في وبيننا يوم السادس والعشرين من شهر تشرين الثاني/نوفمبر من سنة ١٩٩٨ من نسختين باللغة الإنجليزية.

عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية:

عن جمهورية هنغاريا:

(توقيع)

(توقيع)

السيد محمد البرادعي  
المدير العام

السيد غبور غي فاجدا  
المدير العام  
هيئة الطاقة الذرية الهنغارية

## المرفق الأول

### قائمة الأنشطة المشار إليها في الفقرة الفرعية أ٤ من المادة ٢ من البروتوكول

- ١١ ت تصنيع أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية أو تجميع الطاردات المركزية الغازية.
- أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية تعني الأسطوانات الرقيقة الجدران الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-١-٥ (ب) من المرفق الثاني.
- ١٢ الطاردات المركزية الغازية تعني الطاردات الوارد وصفها في الملحوظة الإيضاحية السابقة للفقرة الفرعية ١-٥ من المرفق الثاني.
- ١٣ ت تصنيع الحواجز الانشرارية.
- الحواجز الانشرارية تعني المرشحات المسامية الرقيقة الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٣-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ١٤ تصنيع أو تجميع النظم المعتمدة على الليزر.
- النظم المعتمدة على الليزر تعني النظم التي تشمل على المفردات الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٧-٥ من المرفق الثاني.
- ١٥ ت تصنيع أو تجميع أجهزة فصل النظائر الكهرمغنتيسية.
- أجهزة فصل النظائر الكهرمغنتيسية تعني المفردات المشار إليها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ من المرفق الثاني والتي تحتوي على مصادر أيونية والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ١٦ تصنيع أو تجميع الأعمدة أو معدات الاستخراج.
- الأعمدة أو معدات الاستخراج تعني المفردات الوارد وصفها في الفقرات الفرعية ١-٦-٥ و ٢-٦-٥ و ٣-٦-٥ و ٥-٦-٥ و ٦-٦-٥ و ٧-٦-٥ و ٨-٦-٥ من المرفق الثاني.

- ٦٠ تصنیع فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامی.
- فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامی تعنی فوهات الفصل وأنابيب الفصل الدوامی الوارد وصفها في الفقرتين الفرعیتين ١-٥-٥ و ٢-٥-٥ من المرفق الثاني على التوالي.
- ٧٠ تصنیع أو تجمیع نظم تولید بلازما الیورانیوم.
- نظم تولید بلازما الیورانیوم تعنی النظم القادرة على تولید بلازما الیورانیوم والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ٣-٨-٥ من المرفق الثاني.
- ٨٠ تصنیع أنابيب الزرکونیوم.
- أنابيب الزرکونیوم تعنی الأنابيب الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٦-١ من المرفق الثاني.
- ٩٠ تصنیع أو تحسین الماء الثقیل أو الديوتريوم.
- الماء الثقیل أو الديوتريوم يعني الديوتريوم والماء الثقیل (أكسید الديوتريوم) وأي مركب ديوتريومي آخر تتجاوز فيه نسبة ذرات الديوتريوم إلى ذرات الهيدروجين ١ إلى ٥٠٠٠.
- ١٠٠ تصنیع الجرافیت النووي الرتبة.
- الجرافیت النووي الرتبة يعني الجرافیت الذي يكون مستوى نقائمه أفضلاً من ٥ أجزاء في المليون من مكافئ البورون والذي تكون كثافته أكبر من ١ جم/سم<sup>٣</sup>.
- ١١٠ تصنیع قوارير الوقود المشع.
- قارورة الوقود المشع تعنی وعاء يستخدم في نقل و/أو حزن الوقود المشع ويكفل له الوقایة الكیمیانية والحراریة والأشعاعیة ويبعد حرارة الاضمحلال أثناء عمليات المناولة والنقل والخزن.
- ١٢٠ تصنیع قصبان التحكم في المفاعلات.
- قصبان التحكم في المفاعلات تعنی القصبان الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٤-١ من المرفق الثاني.

١٣

تصنيع الصهاريج والأوعية المامونة ضد مخاطر الحرجة.

الصهاريج والأوعية المامونة ضد مخاطر الحرجة تعني المفردات الوارد وصفها في الفقرتين الفرعيتين ٢-٣ و ٤-٣ من المرفق الثاني.

١٤

تصنيع آلات تقطيع عناصر الوقود المشع.

آلات تقطيع عناصر الوقود المشع تعني المعدات الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٣ من المرفق الثاني.

١٥

بناء الخلايا الساخنة.

الخلايا الساخنة تعني خلية أو خلايا مترابطة لا يقل حجمها الإجمالي عن ٦ م<sup>٣</sup>، وتكون مزودة بتربيع يعادل أو يتتجاوز ما يكافي ٥٠ م من الخرسانة، وتكون كثافتها ٢٤ جم/سم<sup>٣</sup> أو أكثر، وتكون مزودة بمعدات تصلح لعمليات التشغيل عن بعد.

## المرفق الثاني

**قائمة الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير النووية، لأغراض التبليغ عن الصادرات والواردات وفقاً للفقرة الفرعية أ١٩ من المادة ٢**

١- **المفاعلات والمعدات الازمة لها**

١-١

**المفاعلات النووية الكاملة**

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 اقصى لا يتجاوز ١٠٠ جرام من البلوتونيوم سنوياً.

### ملحوظة ايضاحية

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

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

٢-١ **أوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات**

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

### ملحوظة ايضاحية

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

ويتولى مورد المفاعل عادة توريد مكونات المفاعل الداخلية (مثل الأعمدة والألواح الارتكازية الخاصة بالقلب وغيرها من المكونات الداخلية للأوعية، وأنابيب توجيه قضبان التحكم، والدروع الحرارية، والعوارض، والألواح القلب الشبكية، والألواح الانشار وغيرها). وفي بعض الحالات يتضمن صنع أوعية

الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لأمان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمانات التي يكفلها والمسؤولية التي يتحملها مورد المفاعل)، وبالتالي ليس من الشائع توريدتها 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، وذات أهمية حيوية- لا يعتبر بالضرورة توريداً واقعاً خارج نطاق مجال الاهتمام، فان هذا النمط من أنماط التوريد يعتبر غير مرجح.

٣-١

### آلات تحمل وتفريغ وقود المفاعلات

هي معدات المناولة المصممة أو المعدة خصيصاً لدخول الوقود في المفاعل النووي - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه أو لآخر جهه منه، وتكون قادرة على تحمل الوقود وتفريغه أثناء تشغيل المفاعل أو تستعمل أجهزة معقدة تقنياً تكفل ترتيب أو رص الوقود بما يتبع إجراء عمليات التحميل المعقدة أثناء ايقاف التشغيل مثل العمليات التي لا تباح فيها عادة مراقبة الوقود أو معاينته 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 إضافية

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 ١٥ ميجاباسكال (٧٤٠ رطل/بوصة مربعة).

٦-١

### أنابيب الزركونيوم

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

## مضخات المبرد الابتدائي

٧-١

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 تتضمن المضخات المصممة أو المعدة خصيصاً على نظم معقدة مختومة بختام واحد أو عدة اختام لمنع تسرب المبرد الابتدائي، ومضخات محفوظة باسطوانات، ومضخات ذات نظم كثيرة بقصور ذاتي. ويشمل هذا التعريف المضخات المصدقه وفقاً للمعيار I-NC أو المعايير المكافئة.

## المواد غير النووية اللازمة للمفاعلات

٢

### الديوتيريوم والماء الثقيل

١-٢

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.

### الجرافيت من المرتبة النووية

٢-٢

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقائه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البوروني، وتكون كثافته أكبر من ١٥٠ جرام/سم٣، وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تتجاوز  $3 \times 10^4$  كيلوجرام (٣٠ طناً مترياً)، يتلقاها أي بلد، خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً.

### ملحوظة:

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

## مصنع اعادة معالجة عناصر الوقود المشع والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها

### ملحوظة تمهيدية

تؤدي اعادة معالجة الوقود النووي المشع الى فصل البلوتونيوم واليورانيوم عن النواتج الانشطارية الشديدة الاشعاع وغيرها من عناصر ما بعد اليورانيوم. وهذا الفصل يمكن اجراؤه بطرق تقنية مختلفة؛ الا ان الطريقة Purex قد أصبحت على مر السنين أكثر هذه الطرق شيوعا في الاستخدام وأوفرها حظا من حيث القبول. وتطوّي هذه الطريقة على اذابة الوقود النووي المشع في حمض النتريك ثم فصل اليورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الانشطارية عن طريق الاستخلاص بالمذيبات وذلك باستعمال مزيج من فوسفات ثلاثي البوتيل المخلوط بمخفف عضوي.

وتشابه المراافق التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشع، والاستخلاص بالمذيبات، وحزن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن ان تكون هناك أيضا معدات لنزع النترات من نترات اليورانيوم، حراريا، وتحويل نترات البلوتونيوم الى اكاسيد او فلزات، ومعالجة محليل نفاثات النواتج الانشطارية لتحويلها الى شكل يصلح للخزن الطويل الاجل او النهائي. الا ان الأنواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأشكالها الهندسية، قد تختلف فيما بين المراافق التي تستخدم الطريقة Purex ، وذلك لعدة أسباب منها نوع وكمية الوقود النووي المشع اللازم اعادة معالجته، وأوجه الاستعمال المزمعة للمواد المستخلصة، ومبادئ الأمان والصيانة المتواحة عند تصميم تلك المراافق.

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

وهذه العمليات، بما فيها النظم الكاملة لتحويل البلوتونيوم وانتاج فلز البلوتونيوم، يمكن تحديدها عن طريق التدابير التي تتخذ لتجنب الحرارية (بفضل الشكل الهندسي مثلا) والتعرض للاشعاعات (بفضل التدريع مثلا) ومخاطر التسمم (بفضل الاحتواء مثلا).

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

### آلات تقطيع عناصر الوقود المشع

### ملحوظة تمهيدية

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

هي معدات يتم تشغيلها عن بعد، وتكون مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدم في مصانع إعادة المعالجة بمعناها المحدد أعلاه، ويكون الغرض منها تقطيع أو فرم أو جز مجمعات الوقود النووي المشع أو حزم هذا الوقود أو قصباته.

٤-٣

#### أوعية الأذابة

##### ملحوظة تمهدية

تتلقي أوعية الأذابة، عادة، أجزاء الوقود المستهلك المقطعة. وفي هذه الأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرجة تذاب المواد النووية المشععة في حمض التترريك فلا تبقى منها إلا الأغلفة التي تسحب من خطوط العمليات.

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

٤-٤

#### أجهزة ومعدات الاستخلاص بالاذابة

##### ملحوظة تمهدية

تتلقي أجهزة الاستخلاص بالاذابة كلام من محلول الوقود المشع الوارد من أوعية الأذابة والمحلول العضوي الذي يفصل اليورانيوم والبلوتونيوم والتواتج الانشطارية. وعادة ما تصمم معدات الاستخلاص بالاذابة بحيث تقي ببارامترات تشغيلية صارمة مثل امتداد عمرها التشغيلي دون حاجتها إلى متطلبات صيانة معينة، أو سهولة احلالها، وبساطة تشغيلها والتحكم فيها؛ ومرورتها أزاء تغيرات ظروف المعالجة.

هي أجهزة استخلاص بالاذابة مصممة أو معدة خصيصاً مثل الأعمدة المبطنة أو النبضية، أو خلاتات التصفية أو الطاردات المركزية التلامسية. كيما تستخدم في مصانع إعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون أجهزة الاستخلاص بالاذابة عالية المقاومة للتآثير الأكل لحمض التترريك. وهي تصنع عادة بناء على مواصفات بالغة الصرامة (بما في ذلك تقنيات اللحام الخاصة، وتقنيات الفحص وتوكيد الجودة ومراقبة الجودة)- من الصلب غير القابل للصدأ المحتوى على نسبة منخفضة من الكربون، أو من التيتانيوم أو الزركونيوم أو غير ذلك من المواد العالية الجودة.

٤-٥

#### أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيميائية

##### ملحوظة تمهدية

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

(١) يركز بالتبخير محلول نترات اليورانيوم النقي ويختبر لعملية نزع ما به من نترات فيتحول إلى أكسيد يورانيوم. ويعاد استخدام هذا الأكسيد في دورة الوقود النووي.

(ب) يركز بالتبخير، عادةً، محلول النواج الانشطارية الشديدة الاشعاع، ويُخزن كمركب سائل. ويمكن بعد ذلك تبخير هذا المركب وتحويله إلى شكل مناسب للخزن أو التخلص النهائي.

(ج) يركز محلول نترات البلوتونيوم النقي ويُخزن لحين انتقاله إلى مراحل المعالجة اللاحقة. وبصفة خاصة تصمم أوعية تجميع أو خزن محليل البلوتونيوم بحيث يتم تجنب مشاكل الحرارية الناجمة عن حدوث تغيرات في درجة تركيز وشكل السائل المتدايق.

هي أوعية تجميع أو خزن مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدم في مصانع إعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون هذه الأوعية عالية المقاومة للتآثر الأكال لحمض التترريك. وهي تصنع عادةً 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 الحرارية النووية:

(١) جدران أو إنشاءات داخلية ذات مكافئ بوروني لا يقل عن ٢٪،

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

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

## ٥-٣ نظم تحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد البلوتونيوم

### ملحوظة تمييدية

في معظم مرافق إعادة المعالجة تتطوّي هذه العملية النهائية على تحويل محلول نترات البلوتونيوم إلى ثاني أكسيد البلوتونيوم. وأهم المهام الداخلة في هذه العملية هي: خزن وضبط لقيم العملية، والترسيب وفصل السوائل عن الأجسام الصلبة، والتكتل، ومناولة النواج، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

هي نظم كاملة مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد البلوتونيوم، وهي مطروعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرارية والإشعاعات ولتقليل مخاطر التسرب بقدر الامكان.

## نظم انتاج فلز البلوتونيوم من اكسيد البلوتونيوم

### ملحوظة تمهدية

تتطوّي هذه العملية، التي يمكن أن ترتبط بمرافق إعادة المعالجة، على فلورة ثانى أكسيد البلوتونيوم عادة بواسطة فلوريد هيدروجين أكال 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 الداخلية في هذه العملية هي: الفلورة (باستخدام معدات مصنوعة من فلز نفيس أو مبطنة بفلز نفيس على سبيل المثال)، واختزال الفلز (باستخدام بوائق خزفية مثلاً) واستخلاص الخبث، ومناولة النواتج، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

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

٤-

### 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 تختم المواد النووية داخل الكسوة.

٥-

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

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

٦-٥

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

### ملحوظة ايضاحية

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

نسبة المقاومة الى الكثافة عالية في المواد الانشائية للمكونات الدوارة، ويجب ان تكون مجمعة الجزء الدوار و من ثم مكوناتها المفردة. مصنوعة بدقة شديدة جدا من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان. وبخلاف بعض الطاردات المركزية الأخرى تتميز الطاردة المركزية الغازية المستخدمة في اثراه الاليونيوم بوجود عارضة دوارة واحدة أو أكثر - قرصية الشكل داخل غرفة الجزء الدوار؛ ووجود مجموعة أنابيب ثابتة تستخدم في ادخال واستخراج غاز سانس فلوريد الاليونيوم وتتألف من ثلاثة قنوات منفصلة على الأقل، منها قناتان متصلتان بتجاويف تتمتد من محور الجزء الدوار حتى محيط غرفة المحور الدوار. كما توجد داخل الحيز المفرغ الهواء أجزاء حرجية غير دوارة ليس من الصعب تصنيعها، على الرغم من أنها مصممة خصيصا، ولا يحتاج تصنيعها الى مواد فريدة من نوعها. الا أن أي مرفق طاردات مركزية يحتاج الى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كمياتها مؤشرا هاما يدل على غرض الاستخدام النهائي.

## ١-١-٥ المكونات الدوارة

### (أ) مجموعات الجزء الدوار الكاملة:

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

### (ب) أنابيب الجزء الدوار:

هي اسطوانات رقيقة الجدران، مصممة او معدة خصيصا، بسمك لا يتتجاوز ١٢ مم (٥٠ بوصة) وبقطر يترواح بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)؛ وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

### (ج) الحلقات او المنافخ:

هي مكونات مصممة او معدة خصيصا لتوفير سائدة موضعية لأنبوب الجزء الدوار او لوصل عدد من أنابيب الجزء الدوار فيما بينها. والمنفاخ عبارة عن اسطوانة قصيرة لايتتجاوز سمك جدارها ٣ مم (١٢٠ بوصة)، ويترواح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)؛ وهي مزودة بلوليب. وتصنع هذه المنافخ من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى 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 (١٦ بوصة)، مصممة او معدة خصيصا لتركيبها داخل أنبوبة الجزء الدوار في الطاردة المركزية من أجل عزل غرفة الانقلاب عن غرفة الفصل الرئيسية، وفي بعض الحالات يكون الغرض منها مساعدة دورة غاز سادس فلوريد الليورانيوم داخل غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها، والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(ه) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

هي مكونات قرصية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة او معدة خصيصا لكي تتطابق على نهايتي أنبوبة الجزء الدوار وبالتالي تحتوي على سادس فلوريد الليورانيوم داخل أنبوبة الجزء الدوار، ويكون الغرض منها في بعض الحالات أن تدعم أو تحفظ أو تحتوي، كجزء متكملا، عنصرا من المحمل الأعلى (السدادة العلوية) أو أن تحمل العناصر الدوارة للمحرك والمحمل الأسفل (السدادة السفلية). وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها، ويرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

**ملحوظة ايضاحية**

المواد المستخدمة في المكونات الدوارة للطاردة المركزية هي:

(أ) فولاذ ماراجينغ قادر على مقاومة شد نهائية لا تقل عن  $20.5 \times 10^9$  نيوتن/متر مربع (٢٠٠٠٠٠ رطل/بوصة مربعة);

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن  $4.6 \times 10^9$  نيوتن/متر مربع (٦٧٠٠٠ رطل/بوصة مربعة);

(ج) ومواد خيطية مناسبة لاستخدامها في هيكل مرکبة، بمعامل نوعي لا يقل عن  $3.12 \times 10^{10}$  متر، ومقاومة شد نهائية نوعية لا تقل عن  $3.0 \times 10^{10}$  متر (المعامل النوعي) هو حاصل قسمة معامل يونغ (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).

٢-١-٥ المكونات الساكنة

(أ) محامل التعليق المغناطيسي:

هي مجموعات محمولة مصممة أو معدة خصيصاً، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتخميد. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم (أنظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٢-٥). وتقترب القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية أو بمغناطيس ثان مركب على السدادة العلوية المذكورة في الجزء ١-١-٥(هـ). ويجوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي إلى قطرها الداخلي على ٦١٪. كما يجوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز ببناذية أولية لا تقل عن ١٥ هنري/متر (١٢٠٠٠ بنظام الوحدات المتриية المطلق)، أو بمغناطيسية متبقية بنسبة لا تقل عن ٩٨٪، أو ناتج طاقة يزيد على ٨٠ كيلوجول/متر مكعب (١٠٠ غاوس-أورستد). وبالاضافة الى الخواص المادية العادية يتشرط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود تسامحية صغيرة جداً (أقل من ١٠ مم أو ٤٠٠ ر. بوصة)، أو يتشرط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متجلسة.

(ب) المحامل/المخدمات:

هي محامل مصممة أو معدة خصيصاً، مكونة من مجموعة محور/قدح مركبة على م XM. ويكون المحور عادة عبارة عن عمود دوار فولاذي مقوى على شكل نصف كروي في احدى نهايتهين ومزود بوسيلة لالحاقه بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء ١-١-٥(هـ) في نهايته الأخرى. ولكن يجوز أن يكون العمود الدوار مزوداً بمحمل هيدرودينامي ملحق به. ويكون القدح على شكل كرية بثلاثة نصف كروية في سطحه. وهذه المكونات كثيراً ما يزود بها المحمل بصورة منفصلة.

(ج) المضخات الجزئية:

هي اسطوانات مصممة أو معدة خصيصاً بتحزيزات لولبية داخلية مصنوعة آلياً أو مثبتة، ويتقوب داخلية مصنوعة آلياً. وتكون أبعادها النموذجية كما يلي: القطر الداخلي يتراوح بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، ولا يقل سمك الجدار عن ١٠ مم (٤٠ بوصة)، ولا يقل الطول عن القطر كما يكون شكل التحزيزات القطعي مستطيلاً، ولا يقل عمقها عن مليمترتين (٠٨٠ بوصة).

(د) أجزاء المحرك الساكنة:

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

(هـ) الأوعية/المتنقيبات الطاردية المركزية:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء مجمعة الأنابيب الدوارة في الطارددة المركزية الغازية. ويكون الوعاء من اسطوانة صلبة يصل سمك جدارها الى ٣٠ مم (١٢١ بوصة)، مزودة بنهايات مضبوطة آلياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة أو أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النهايات المصنوعة آلياً توازي

احداها الأخرى وتعتمد على المحور الطولي للاسطوانة بما لا يزيد عن ٥٠ درجة، كما يجوز أن يكون هيكل الوعاء على شكل خلايا النحل بحيث يتسع لعدة أنابيب دوارة. وتصنع الأوعية من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بهذه المواد لحمايتها.

#### (و) المجارف:

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

### النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصا لمصانع اثراء الغاز بالطرد المركزي

٢-٥

#### ملحوظة تمهدية

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

ويتم عادة تخمير سادس فلوريد الاليورانيوم من الصلب باستخدام محميات مسخنة، ويجري توزيعه بشكله الغازي على الطاردات المركزية عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. كما أن «نواتج» و«نفايات» سادس فلوريد الاليورانيوم المتقدمة على هيئة تيارات غازية من الطاردات المركزية يتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية إلى مصائد باردة (تعمل عند درجة حرارة ٢٠٣ كيلفن (٧٠ درجة منوية تحت الصفر))، حيث يجري تكثيفها قبل الاستمرار في نقلها إلى حاويات مناسبة لترحيلها أو خزنها. ونظرا لأن مصنع الاثراء يتكون من آلاف الطاردات المرتبة بطريقة تعاقبية، فإن طول الأنابيب يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكمية كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

#### نظم التغذية/نظم سحب النواتج والنفايات

١-٢-٥

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

محميات (أو محطات) تغذية تستخدمن في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم إلى سلسلة الطاردات المركزية التعاقبية 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 مصائد باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد اليورانيوم من السلسلة التفاعلية بضغط يصل إلى ٣ كيلوباسكال أو (٥٠ رطل/بوصة مربعة). وتكون المحولات قابلة للتبريد إلى ٢٠٣ درجة كيلفن (٧٠ درجة منوية تحت الصفر)، كما تكون قابلة للتسخين إلى ٣٤٣ درجة كيلفن (٧٠ درجة منوية)؛

محطات «نواتج» و «نفايات»، تستخدم لحبس سادس فلوريد اليورانيوم في حاويات.

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

#### ٤-٢-٥ نظم أنابيب التوصيل الآلية

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

#### ٣-٢-٥ المطيافات الكتالية لسادس فلوريد اليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على أخذ عينات «مباشرة» من التغذية أو النواتج أو النفايات من المجاري الغازية لسادس فلوريد اليورانيوم، وتميز بالخصائص التالية:

١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بالنيكروم أو المونل، أو مطلية بالنikel؛

٣- مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛

٤- نظام مجعع مناسب للتحليل النظيري.

#### ٤-٢-٦ مغيرات التردد

هي مغيرات تردد (تعرف أيضاً بالمحولات أو المقومات العكسية) مصممة أو معدة خصيصاً من أجل تغذية أجزاء المحرك الساكنة المعرفة في ٤-١-٥(د)، أو أجزاء أو مكونات أو مجموعات فرعية لمثل هذه المغيرات، وتميز بالخصائص التالية:

- ١ خرج متعدد الأطوار ببنسبة ٦٠٠ - ٦٠ هرتز؛
- ٢ واستقرار عال (يتحكم في الذبذبة بنسبة أفضل من ١٥٪)؛
- ٣ وتشوه توافقى منخفض (أقل من ٢٪)؛
- ٤ وكفاءة بنسبة أعلى من ٨٠٪.

#### **ملحوظة إيجابية**

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

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

#### **٣-٥ المجمعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الآراء بالانتشار الغازي**

#### **ملحوظة تمهيدية**

المجمعة التكنولوجية الرئيسية في أسلوب الانتشار الغازي للفصل النظيري للاليورانيوم هي عبارة عن حاجز مسامي خاص للانتشار الغازي، ومبادل حراري لتبريد الغاز (يتم تسخينه عن طريق عملية الضغط)، وصممات ختامية وصممات تحكمية وأنابيب. وبقدر ما تستخدم تكنولوجيا الانتشار الغازي سادس فلوريد الاليورانيوم، فإن جميع أسطح المعدات والأنابيب والأجهزة (الملامسة للغاز) يجب أن تصنع من مواد لا تتأثر بملامسة سادس فلوريد الاليورانيوم. ويطلب مرافق الانتشار الغازي عدداً من هذه المجمعات بحيث يمكن للكميات أن توفر مؤشراً هاماً للاستعمال النهائي.

#### **٤-٣-٥ حواجز الانتشار الغازي**

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

(ب) ومركبات أو مساحيق معدة خصيصاً لصنع مثل هذه المرشحات. وتشمل هذه المركبات والمساحيق النيكل أو سبائكه المحتوية على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪، أو أكسيد الألومنيوم، أو البوليمرات الهيدروكرbone المغلفة كاملاً مقاومة لسادس فلوريد الاليورانيوم، التي لا تقل نسبة نقائتها عن

٩٩٪، ويقل حجم جزيئاتها عن ١٠ ميكرونات، وتتميز بدرجة تجسس عالية من حيث حجم الجزيئات، وتكون معدة خصيصاً لصنع حواجز الانتشار الغازي.

#### ٤-٣-٥ أوعية الانتشار

هي أوعية اسطوانية محكمة الأختام مصممة أو معدة خصيصاً، يزيد قطرها على ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) ويزيد طولها على ٩٠٠ مم (٣٥ بوصة)، أو أوعية مستطيلة بابعاد مماثلة، بتوصيله 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 بمثيل هذه المواد، وتكون مصممة لتركيبها أفقياً أو رأسياً.

#### ٣-٣-٥ الضاغطات ونفاخات الغاز

هي ضاغطات محورية أو نابذة بالطرد المركزي أو ازاحية ايجابية، أو نفاخات غاز بقدرة امتصاص سادس فلوريد اليورانيوم لا تقل عن ١ متر مكعب/لacrine، وبضغط تصريف يصل إلى عدة مئات كيلوباسكال (١٠٠ رطل/بوصة مربعة)، مصممة للتشغيل الطويل الأجل في بينة سادس فلوريد اليورانيوم بمحرك كهربائي بقوة مناسبة أو بدونه، بالإضافة إلى مجتمعات منفصلة 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 بمثيل هذه المواد.

#### ٤-٣-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات مفرغة مصممة أو معدة خصيصاً، 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 نفخة الغاز، المبنية بسادس فلوريد اليورانيوم. وتتصمم مثل هذه الأختام عادة بحيث لا يتجاوز معدل تسرب الغاز إلى الداخل ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب/لacrine (٦٠ بوصة مكعبة/لacrine).

#### ٥-٣-٥ مبادرات الحرارة لتبريد سادس فلوريد اليورانيوم

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

## النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الآثراء بالانتشار الغازي

### ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات الإضافية لمصانع الآثراء بالانتشار الغازي هي نظم المصنع المطلوبة لدخول سادس فلوريد الاليورانيوم في مجتمع الانبعاث الغازي، وتوصيل المجمعات فيما بينها لتكوين مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ آثراء أقوى بصورة مطردة واستخراج «نواتج» و«نفايات». سادس فلوريد الاليورانيوم من مجمعات الانبعاث التعاقبية. ونظراً لخصائص التصور الذاتي العالمية لمجمعات الانبعاث التعاقبية، فإن أي انقطاع في تشغيلها، ولا سيما وقف تشغيلها، يؤدي إلى عواقب خطيرة. ولذا فمن المهم 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 أوتوماتية دقيقة. ويؤدي هذا كلّه إلى الحاجة إلى تجهيز المصنع بعدد كبير من النظم الخاصة للفحص والتخطيم والمراقبة.

ويتم عادة تخمير سادس فلوريد الاليورانيوم من اسطوانات موضوعة داخل محميات، ويجري توزيعه بشكله الغازي إلى نقطة الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. أما «نواتج» و«نفايات» سادس فلوريد الاليورانيوم المتقدفة 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 الاليورانيوم إلى سائل، وذلك قبل الاستمرار في نقله إلى حاويات مناسبة لنقله أو خزنه. ونظراً لأنّ مصنع الآثراء بالانتشار الغازي يتكون من عدد كبير من مجمعات الانبعاث 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.

### ١-٤-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواتج والمخلفات

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على العمل في ظروف ضغط لا يتجاوز ٣٠٠ كيلوباسكال (٤٥ رطلاً/بوصة مربعة)، وتشتمل على ما يلي:

**محميات (أو نظم) تغذية، تستخدم في تخمير سادس فلوريد الاليورانيوم إلى سلسلة الانبعاث الغازي التعاقبية؛**

**ومحولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من السلسلة التعاقبية؛**

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

**ومحطات «نواتج» أو «مخلفات» لنقل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى حاويات.**

## ٢-٤-٥ نظم أنابيب التوصيل

هي نظم أنابيب ونظم توصيل مصممة أو معدة خصيصاً لمناولة سانس فلوريد الاليورانيوم داخل سلسلة الانشمار الغازي التعاقبية. وعادة تكون شبكة الأنابيب من النظام المجمعي "الثاني"، 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 مكعبه/دقيقة (١٧٥ قدمًا مكعباً/دقيقة).

(ب) ومضخات فراغية مصممة خصيصاً للعمل في أجواء تحتوي على سانس 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 إيجابية، وأن تكون ذات سدادات ازاحية وفلوروكرбونية وموانع عمل خاصة.

### ٤-٤-٥ صمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

هي صمامات إغلاق وتحكم منفافية يدوية أو أوتوماتية مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سانس فلوريد الاليورانيوم، يتراوح قطر الصمام من ٤٠ إلى ١٥٠٠ مم (١٥ إلى ٥٩ بوصة)، لتركيبها في النظم الرئيسية والإضافية لمصانع الإثراء بالانتشار الغازي.

### ٥-٤-٥ المطيافات الكتالية لسانس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على أخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو النواتج أو المخلفات من المجرى الغازي لسانس فلوريد الاليورانيوم، وتتميز بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بهما مطلية بالنikel؛

٣- مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

## ملحوظة إيضاحية

الأصناف المذكورة أعلاه أما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تتحكم تحكماً مباشراً في التدفق داخل السلسلة التعاقبية. وجميع الأسطح التي تلامس غاز المعالجة تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد. ولأغراض الأجزاء المتصلة بمفردات الانتشار الغازي، تشمل المواد القادره على مقاومة التآكل بسانس فلوريد الاليورانيوم الصلب غير القابل للصدأ والألومنيوم وسبائك الألومنيوم وأكسيد الألومنيوم والنikel أو السبانك التي تحتوي على النikel بنسبة لا تقل عن ٦٠٪، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة فلورة كاملة القادره على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم.

٥-٥

## النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الإثراء الأيرودينامي

### ملحوظة تمهيدية

يتم في عمليات الإثراء الأيرودينامي ضغط مزيج من سادس فلوريد الاليورانيوم الغازي والغاز الخفيف (الهيدروجين أو الهليوم)، ثم يمر عبر عناصر فصل حيث يتم الفصل النظيري عن طريق توليد قوى طاردة مركزية عالية بواسطة شكل هندسي منحني الجدار. وقد استحدثت بنجاح عمليتان من هذا النوع وهما: عملية الفصل بالفوهة الفنائة، وعملية الفصل الدوامي بالأنباب. وفي كلتا العمليتين تشمل المكونات الرئيسية لمرحلة الفصل أوعية اسطوانية تحتوي على عناصر الفصل الخاصة (الفوهات الفنائة أو أنابيب الفصل الدوامي)، والضوااغط الغازية ومبادلات الحرارة المستخدمة في سحب الحرارة الناجمة عن الضغط. ويحتاج أي مصنع أيرودينامي لعدد من هذه المراحل، حتى توفر الكميات مؤشراً هاماً للاستخدام النهائي. ونظراً لأن العمليات الأيرودينامية تستخدم سانس فلوريد الاليورانيوم، يجب أن تصنع جميع أسطح المعدات والأنباب والأجهزة (الملامسة للغاز) من مواد لا تتأثر بملامستها لسانس فلوريد الاليورانيوم.

### ملحوظة إيضاحية

الأصناف التي يرد بيانها في هذا الجزء أما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز سادس فلوريد الاليورانيوم المستخدم في العملية، أو تتحكم تحكماً مباشراً في تدفقه داخل السلسلة التعاقبية. وتصنع جميع الأسطح الملامسة لغاز المعالجة بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسانس فلوريد الاليورانيوم أو تطلى بطبيعة من مثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الإثراء الأيرودينامي، تشمل المواد القادره على مقاومة التآكل بسانس فلوريد الاليورانيوم النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنikel أو سبانكه التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ منه، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة فلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم.

## ١-٥-٥ فوهات الفصل النفاثة

هي فوهات نفاثة بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصاً. وتتألف فوهات الفصل النفاثة من قنوات منحنية على شكل شق طولي لا يزيد نصف قطر انحنائها على ١ م (يتراوح عادة بين ١٠٠ مم إلى ٥٠٠ مم)، قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم ولها حافة قاطعة داخل الفوهة النفاثة تفصل الغاز المتتفق عبر الفوهة إلى جزأين.

## ٢-٥-٦ أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصاً للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل أو مستدقّة الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو مطالية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و ٤ سم، ولا تزيد نسبة طولها إلى قطرها على ١٠٪٢٠ ولها مدخل مماس أو أكثر. ويجوز أن تجهز الأنابيب بملحقات على شكل فوهات نفاثة في أحدى نهايتيها أو كليهما.

### ملحوظة إضافية

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

## ٣-٥-٧ الضاغطات ونفاخات الغاز

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

### ملحوظة إضافية

تتراوح نسبة الضغط النموذجية بالنسبة لهذه الضاغطات ونفاخات الغاز بين ٢٠٪١ و ٦٪١.

## ٤-٥-٨ سدادات العمود الدوار

هي سدادات للعمود الدوار مصممة أو معدة خصيصاً، بتوصيات تغذية وتوصيات تصريف للسدادات، من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات أو نفاخات 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 نفاخة الغاز، المليئة بمزيج من سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له.

## ٥-٥-٥ مبادلات الحرارة للتبريد الغازي

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

## ٦-٥-٥ أوعية فصل العناصر

هي أوعية مصممة أو معدة خصيصاً لفصل العناصر، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بمثيل هذه المواد بغرض احتواء أنابيب الفصل الدوامي أو فوهات الفصل النفاثة.

## ملحوظة ايساحية

يجوز أن تكون هذه الأوعية اسطوانية الشكل يتجاوز قطرها ٣٠٠ 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 لنظم سحب النواتج والمخلفات

هي نظم أو معدات معالجة مصممة أو معدة خصيصاً لمصانع الإثراء مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بمثيل هذه المواد وتشتمل على ما يلي:

- (أ) محميات أو موافق أو نظم تعذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم إلى عملية الإثراء؛
- (ب) محولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الإثراء لنقله بعد ذلك بالتسخين؛
- (ج) محطات للتصعيد أو لتحويل الغاز إلى سائل تستخدم لازاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الإثراء عن طريق ضغطه وتحويله إلى الصورة السائلة أو الصلبة؛
- (د) محطات «نواتج» أو «مخلفات» لنقل سادس فلوريد الاليورانيوم في حاويات.

## ٨-٥-٥ نظم أنابيب التوصيل

هي نظم أنابيب توصيل مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بمثيل هذه المواد، مصممة أو معدة خصيصاً لمناولة سادس فلوريد الاليورانيوم داخل السلسلة الأيروبينامية التعاقبية. وعادة ما تكون شبكة الأنابيب هذه ذات تصميم يتميز بالتوصيل «الثاني»، حيث تكون كل مرحلة أو مجموعة مراحل موصولة بكل موصل.

## ٩-٥-٥ النظم والمضخات الفراغية

(ا) نظم فراغية مصممة أو معدة خصيصا بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبه لاقيقة، تتكون من متعددات فراغية وموصلات فراغية ومضخات فراغية، ومصممة للعمل في أجواء تحتوي على ساس فلوريد الاليورانيوم،

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

## ١٠-٥-٥ صمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

هي صمامات اغلاق وتحكم منفاذية يدوية أو اوتوماتية، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بمثل هذه المواد، يتراوح قطر الصمام من ٤٠ إلى ١٥٠٠ مم، وهي مصممة او معدة خصيصا لتركيبها في النظم الرئيسية والاضافية لمصانع الاثراء الايرودينامي.

## ١١-٥-٥ المطيافات الكتالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كتالية مغناطيسية او رباعية الأقطاب مصممة او معدة خصيصا، قادرة على اخذ عينات «مباشرة» من التغذية او «النواتج» او «المخلفات» من المجرى الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم وتتميز بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم او الموزن او مبطنة بهاتين المادتين او مطالية بالنحاس؛

٣- مصادر تأمين بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

هي نظم معالجة مصممة او معدة خصيصا لفصل ساس فلوريد الاليورانيوم عن الغازات الحاملة له (الهيدروجين او الهليوم).

## ملحوظة ايضاحية

صممت هذه النظم لتخفيض محتوى سادس فلوريد الاليورانيوم في الغازات الحاملة له إلى جزء واحد في المليون أو أقل، ويجوز أن تشمل بعض المعدات مثل:

- (ا) مبادرات الحرارة بالتبريد وأجهزة فصل في درجات الحرارة المنخفضة قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها،
- (ب) أو وحدات تبريد قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها،
- (ج) أو فوهات الفصل النفاثة أو وحدات أنابيب الفصل الدوامي المستخدمة في فصل سادس فلوريد الاليورانيوم عن الغازات الحاملة له،
- (د) أو المصاند الباردة لسادس فلوريد الاليورانيوم القادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها.

٦-٥

النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الانزاء بالتبادل الكيميائي أو التبادل الأيوني

## ملحوظة تمهدية

تؤدي الاختلافات البسيطة في الكثافة بين نظائر الاليورانيوم إلى حدوث تغيرات طفيفة في توازنات التفاعلات الكيميائية يمكن أن تكون بمثابة أساس لفصل النظائر. وقد استحدثت 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 والعضوية) لاحادات الآخر التعاقبي لآلاف من مراحل الفصل. ويتألف الطور المائي من كلوريد الاليورانيوم في محلول حامض الهيدروكلوريك؛ أما الطور العضوي فيتكون من مادة استخلاص تحتوي على كلوريد الاليورانيوم في مذيب عضوي. ويجوز أن تكون الموصلات المستخدمة في سلسلة الفصل التعاقبية أعمدة تبادل بين السوائل (مثل الأعمدة النبضية المزودة بلوحات منخلية) أو الموصلات النابضة للسوائل بالطرد المركزي. ويلزم حدوث تحولات كيميائية (أكسدة واحتزال) عند نهايةي 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 وبطئنة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكربيونية) و/أو بطئنة بالزجاج.

اما في عملية التبادل الأيوني بين المواد الصلبة والسائلة، فإن الانزاء يتم عن طريق الامتزاز/المج في راتينج أو ممتر خاص للتبادل الأيوني يتميز بسرعة عمل فائقة. ويتم تمرير محلول من الاليورانيوم في حامض

الهيدروكلوريك ومواد كيميائية أخرى عبر أعمدة الأثراط الاسطوانية التي تحتوي على قيعان مبطنة للمنتزرات. ونظام إعادة الدفق ضروري لاطلاق اليورانيوم من المنتز إلى التدفقات السائلة بحيث يمكن تجميع «النواتج» و «المخلفات». ويتم ذلك باستخدام عوامل كيميائية مناسبة للاختزال/الأكسدة يعاد توليفها بالكامل في دواير خارجية منفصلة، كما يمكن إعادة توليفها جزئيا داخل أعمدة الفصل النظيري ذاته. ويقتضي وجود محليل مركز لحامض الهيدروكلوريك في هذه العملية أن تصنع المعدات من مواد خاصة قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو تطلى بمثل هذه المواد.

#### ١-٦-٥ أعمدة التبادل بين السوائل (التبادل الكيميائي)

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

#### ٢-٦-٥ الموصلات النابذة للسوائل بالطرد المركزي (التبادل الكيميائي)

هي موصلات نابذة للسوائل بالطرد المركزي مصممة أو معدة خصيصا لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. وتستخدم مثل هذه الموصلات الدوران في تشتت المجرى العضوي والمائي ثم قوة الطرد المركزي لفصل الأطوار. ومن أجل مقاومة التآكل بالمحاليل المركزية لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد لدائنة مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربونية) أو تطلى بها أو بالزجاج. وقد روعي في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابذة بالطرد المركزي أن يكون قصيرا (لا يتجاوز ٣٠ ثانية).

#### ٣-٦-٥ نظم ومعدات اختزال اليورانيوم (التبادل الكيميائي)

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

#### ملحوظة ايضاحية

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

(ب) هي نظم مصممة أو معدة خصيصا في نهاية ناتج السلسلة التعاقبية لخارج اليورانيوم<sup>4+</sup> من المجرى العضوي، وضبط التركيز الحمضي وتغذية خلايا الاختزال الالكتروكيميائي.

## ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص للمذيبات من أجل إزاحة اليورانيوم<sup>4+</sup> من المجرى العضوي إلى محلول مائي، ومعدات تبخير و/أو معدات أخرى لضبط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في محلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التغذية إلى خلايا الاختزال الألكتروكيميائي. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تجنب تلوث المجرى المائي ببعض الأيونات الفلزية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملائمة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربيون، وكبريتات البولييفينيل، وسلفون البولي إيثر، والجرافيت المشرب بالراتينج) أو مغطاة بطبقة منها.

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

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

## ملحوظة ايضاحية

ت تكون هذه النظم من معدات للإذابة واستخلاص المذيبات و/أو التبادل الأيوني لأغراض التقنية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم<sup>6+</sup> أو اليورانيوم<sup>4+</sup> إلى اليورانيوم<sup>3+</sup>. وتنتج هذه النظم محليل كلوريد اليورانيوم التي لا تحتوي إلا على بضعة أجزاء في المليون من الشوائب الفلزية مثل الكروم، والحديد، والفاناديوم، والموليبيدنس، والكاتيونات الأخرى الثانوية التكافؤ أو المتعددة التكافؤ الأعلى منها. والمواد المستخدمة في بناء أجزاء من النظام الذي يعالج اليورانيوم<sup>3+</sup> العالي النقاء تشمل الزجاج أو بوليمرات الفلوروكربيون، أو كبريتات البولييفينيل، أو الجرافيت المبطن بلداهن سلفون البولي إيثر المشرب بالراتينج.

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

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لأكسدة اليورانيوم<sup>3+</sup> إلى يورانيوم<sup>4+</sup> بغرض إعادةه إلى سلسلة فصل نظائر اليورانيوم التعاقبية في عملية الإثراء بالتبادل الكيميائي.

## ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

(ا) معدات لتوصيل الكلور والأكسجين بالدفق المائي من معدات الفصل النظيري، واستخلاص اليورانيوم<sup>4+</sup> الناتج في المجرى العضوي الذي أزيل منه عند عودته من نهاية النواتج الخاصة بالسلسلة التعاقبية،

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

٦-٦-٥

#### راتينجات/مترات التبادل الأيوني السريعة التفاعل (التبادل الأيوني)

هي راتينجات أو مترات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، وأو الهاياكل الرقيقة الأغشية التي تتحقق 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/مترات 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/المترات مصممة خصيصاً للبلوغ حرقة 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 لاحتواء ودعم القیحان المبطنة لراتينجات/مترات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لاثراء 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 بمثيل 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 التعاقبية لاثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني.

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

#### ملحوظة ايضاحية

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

كما يمكن في هذه العملية استخدام الحديد الثلاثي التكافؤ (الحديد<sup>٣+٢</sup>) كمؤكسد، وفي هذه الحالة يعيد نظام الأكسدة توليد الحديد<sup>٣+٢</sup> عن طريق أكسدة الحديد<sup>٢+</sup>.

## النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الاثراء بطريقة الليزر

٧-٥

### ملحوظة تمهيدية

تدرج النظم الحالية لعمليات الاثراء باستخدام الليزر في فئتين وهم: النظم التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار اليورانيوم الذري، والنظام التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار مركب يورانيوم. وتشمل الرموز الشائعة لمثل هذه العمليات ما يلي: الفئة الأولى - فصل نظائر الليزر بالبخار الذري (SILVA أو AVLIS)؛ الفئة الثانية - الفصل النظيري بالليزر الجزيئي (MOLIS أو MLIS) والتفاعل الكيميائي عن طريق تشتيط الليزر الانتقائي النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع اثراء الليزر ما يلي: (أ) أجهزة للتغذية ببخار فلز اليورانيوم (لتاليين الضوئي الانتقائي) أو أجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (لتفكير الضوئي أو التشتيط الكيميائي)؛ (ب) أجهزة لجمع فلز اليورانيوم المثير والمستفدة في شكل «نواتج» و«مخلفات» بالنسبة للفئة الأولى، وأجهزة لجمع المركبات المفصولة أو المتفاعلة في شكل «نواتج» والمواد البسيطة في شكل «مخلفات» بالنسبة للفئة الثانية؛ (ج) نظم معالجة بالليزر من أجل الحث الانتقائي لأنواع اليورانيوم - ٢٣٥؛ (د) ومعدات لتحضير التغذية وتحويل النواتج. وقد يتضمن تعدد عملية قياس طيف ذرات اليورانيوم ومركباته ادراج أي من تكنولوجيات الليزر المتاحة.

### ملحوظة ايساحية

يتصل العديد من المفردات التي يرد سردها في هذا الجزء اتصالاً مباشراً 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. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الاثراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم أو سبائك اليورانيوم الجرافيت المطلي بالإيتريوم والتنتالوم؛ أما المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم فتشمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنikel أو السبائك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ من النikel، والبوليمرات الهيدروكرbone المفلورة فلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم.

## نظم تبخير اليورانيوم (AVLIS)

١-٧-٥

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

٤-٧-٥

#### **(AVLIS) نظم مناولة فلاتات اليورانيوم السائلة**

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

#### **ملحوظة ايضاحية**

تصنع البوتقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصهور أو سبانكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة بصورة مناسبة أو تطلى بمثل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة للتناول، والجرافيت المطلبي بالايتريوم، والجرافيت المطلبي بأكاسيد أخرى أرضية نادرة أو مزيج منها.

٣-٧-٦

#### **(AVLIS) مجموعات «نواتج» و «مخلفات» فلز اليورانيوم**

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

#### **ملحوظة ايضاحية**

تصنع مكونات هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم (مثل الجرافيت المطلبي بالايتريوم أو التناول) أو تطلى بمثل هذه المواد، ويجوز أن تشمل أنابيب، وصمامات، ولوازم، و «ميزيب»، وأجهزة تلقيم، ومبادلات حرارة ولواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغنتيسي أو الالكترونيسي أو غير ذلك من الأساليب.

٤-٧-٧

#### **(AVLIS) حاويات نماذج أجهزة الفصل**

هي أوعية اسطوانية أو مستطيلة الشكل مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء مصدر بخار فلز اليورانيوم ومخنق الأشعة الالكترونية، ومجموعات «النواتج» و «المخلفات».

#### **ملحوظة ايضاحية**

هذه الحاويات بها عدد وافر من المنافذ الخاصة بأجهزة التغذية بالكهرباء والمياه، وصمامات لأشعة الليزر، وتوصيلات لمضخات التفريغ، وأجهزة لتشخيص اعطال الأجهزة ومراقبتها. كما تتوفر بها وسائل لفتح والأغلق من أجل اتاحة تجديد المكونات الداخلية.

٥-٧-٥

#### **(MLIS) الفوهة النفاثة للتمدد فوق الصوتي**

هي فوهات نفاثة للتمدد فوق الصوتي مصممة أو معدة خصيصاً لتبريد مزيج سادس فلوريد اليورانيوم والغازات الحاملة له إلى ١٥٠ كلفين أو أدنى، وهي قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم.

٦-٧-٥

#### مجمعات نواتج خامس فلوريد اليورانيوم (MLIS)

هي مجمعات مصممة أو معدة خصيصاً للنواتج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد اليورانيوم، وتتألف من مجمعات مرشحية أو صدمية أو حلزونية، أو توليفة 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 خصيصاً لمزيج سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له، ومصممة للتشغيل الطويل الأجل في الوسط الذي يحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم. وتصنع مكوناتها الملمسة لغاز المعالجة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو تظلي بمثيل هذه المواد.

٨-٧-٥

#### سدادات العمود الدوار (MLIS)

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

٩-٧-٥

#### نظم الفلورة (MLIS)

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

#### ملحوظة ايضاحية

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

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

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات «مباشرة» من التغذية أو «النواتج» أو «المخلفات»، من المجرى الغازي لسادس فلوريد الاليورانيوم وتميز بالخصائص التالية جميعها:

١- تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المومن أو مبطنة بهما أو مطلية بالنحاس؛

٣- مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

## ١١-٧-٦ نظم التغذية/نظم سحب النواتج والمخلفات (MLIS)

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

(أ) محميات تغذية، أو موافق، أو نظماً تستخدم في تمرير سائل فلوريد الاليورانيوم إلى عملية الإثراء؛

(ب) محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الإثراء لنقله بعد ذلك عند تسخينه؛

(ج) محطات تصعيد أو تسبييل تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الإثراء عن طريق ضغطه وتحويله إلى الشكل السائل أو الصلب؛

(د) محطات «نواتج» 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 النتروجين أو الأرجون أو غازات أخرى.

### ملحوظة إيضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

- (ا) مبادلات حرارة أو فوائل تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،
- (ب) أو وحدات تبريد تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،
- (ج) أو مصاند باردة لسادس فلوريد اليورانيوم قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

#### ١٣-٧-٥ نظم الليزد ( CRISLA و AVLIS و MLIS )

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

##### ملحوظة ايضاحية

عادة 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 ثاني أكسيد الكربون أو ليزر اكزيمير وخلية ضوئية متعددة الطرق ذات مرآيا دوارة في نهايتها. وتقتضي أشعة الليزر أو نظم الليزر المستخدمة في كلتا العمليتين وجود مثبت لذبذبات الطيف لأغراض التشغيل لفترات زمنية ممتدة.

#### ٨-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الالثاء بالفصل البلازمي

##### ملحوظة تمهيدية

في عملية الفصل البلازمي، تمر بلازما أيونات اليورانيوم عبر مجال كهربائي يتم ضبطه على ذبذبة الرنين الأيوني لليورانيوم ٢٣٥ بحيث تستوعب الطاقة على نحو تفضيلي ويزداد قطر مداراتها اللولبية. ويتم اصطدام الأيونات ذات المرات الكبيرة الأقطار لإيجاد ناتج مثير باليورانيوم ٢٣٥. أما البلازما، التي تكون عن طريق تأمين بخار اليورانيوم، فيجري احتواوها في حجيرة تفريغ ذات مجال مغناطيسي عالي القدرة ينتج باستخدام مغناطيسي فائق التوصيل. وتشمل النظم التكنولوجية الرئيسية للعملية نظام توليد بلازما اليورانيوم، ونموذج جهاز الفصل المزود بمغناطيسي فائق التوصيل، ونظم سحب الفلزات بغرض جمع «النواتج» و «المخلفات».

#### ١-٨-٥ مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة الموجات

هي مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة الموجات، المصممة أو المعدة خصيصاً 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 خصيصاً لترددات تزيد على ١٠٠ كيلوهرتز ولديها إمكانية لمعالجة قدرة متوسطة تزيد على ٤٠ كيلوواط.

## ٣-٨-٥ نظم توليد بلازما اليورانيوم

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتوليد بلازما اليورانيوم، يمكن أن تتطوّي على أجهزة اطلاق أشعة الكترونية للتزعز أو المسح بقدرة موجتها 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، وتكون من بوتقات ومعدات التبريد الازمة 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 تطلّى بمثل هذه المواد. وتشتمل المواد المناسبة للتتالوم والجرافيت المطلي بالاليتريوم، والجرافيت المطلي بأكسيد آخر أرضية نادرة أو مزدوج منها.

## ٥-٨-٥ مجموعات «نواتج» و «مخلفات» فلز اليورانيوم

هي مجموعات «نواتج» و «مخلفات» مصممة أو معدة خصيصاً لفلز اليورانيوم في شكله الصلب. وتصنع هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار فلز اليورانيوم، مثل الجرافيت المطلي بالاليتريوم أو التتالوم أو تطلّى بمثل هذه المواد.

## ٦-٨-٥ أوعية نماذج أجهزة الفصل

هي أوعية اسطوانية مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الآثارء بالفصل البلازمي بغضّن احتواء مصدر بلازما اليورانيوم، وملف توصيل الترددات اللاسلكية، ومجموعات «النواتج» و «المخلفات».

### ملحوظة ايضاحية

هذه الأوعية مزودة بعدد وافر من المنافذ لفتحات التغذية الكهربائية، وتوصيلات لمضخات الانتشار، ونظم تشخيص ومراقبة أعطال الأجهزة. كما تتوفر بها وسائل لفتح والأغلق من أجل اتحادة تجديد المكونات الداخلية، وهي مبنية من مواد غير مغناطيسية مناسبة مثل الصلب غير القابل للصدأ.

## النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في محطات الإثراء الكهرمغنتيسية

### ملحوظة تمهيدية

يتم في المعالجة الكهرمغنتيسية تعجيل أيونات فلز اليورانيوم المنتجة عن طريق تأمين مادة تغذية ملحية (أول كلوريد اليورانيوم عادة) وتمريرها عبر مجال مغنتيسى يؤثر على النظائر المختلفة بتوجيهها إلى مسارات مختلفة. وتشمل المكونات الرئيسية لجهاز الفصل الكهرمغنتيسى للنظائر ما يلى: مجال مغنتيسى لتحويل/فصل النظائر بالأشعة الأيونية، ومصدراً أيونيا بنظام التعجيل الخاص به، ونظاماً لتجميع الأيونات المفصولة. وتشمل النظم الإضافية للمعالجة نظام الإمداد بالقدرة المغنتيسية، ونظام إمداد مصدر الأيونات بقدرة ذات فلطية عالية، ونظام التفريغ، ونظم المناولة الكيميائية الموسعة لاستعادة النواتج وتنظيف/ إعادة تدوير المكونات.

### ١-٩-٥ أجهزة فصل النظائر الكهرمغنتيسية

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

#### (أ) المصادر الأيونية

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

#### (ب) المجمعات الأيونية

هي لوحات مجعومة مكونة من شقين أو أكثر وجذوب مصممة أو معدة خصيصا لتجميع أشعة أيونات اليورانيوم المثير والمستفيد، ومبنيّة من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

#### (ج) أوعية التفريغ

هي أوعية تفريغ مصممة أو معدة خصيصا لجهاز فصل اليورانيوم الكهرمغنتيسية، مبنية من مواد غير مغنتيسية مناسبة، مثل الصلب غير القابل للصدأ، ومصممة للتشغيل بضغط لا يزيد على ١٠ باسكال.

### ملحوظة ايضاحية

هذه الأوعية مصممة خصيصا لاحتواء المصادر الأيونية ولوحات التجميع والمبطنات المبردة بالماء، وتتوفر بها توصيات مضخات الانتشار وأمكانية للفتح والإغلاق لازالة هذه المكونات وإعادة تركيبها.

#### (د) أجزاء الأقطاب المغناطيسية

هي أجزاء مصممة أو معدة خصيصا للأقطاب المغناطيسية يزيد قطرها على مترين تستخدم 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 خصيصا للمصادر الأيونية، وتتميز بالخصائص التالية جميعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا تقل عن ٢٠٠٠٠ فلط، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ١٠٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

٣-٩-٦

#### امدادات القدرة المغناطيسية

هي امدادات قدرة مغناطيسية بتيار مباشر وقدرة عالية مصممة أو معدة خصيصا، وتتميز بالخصائص التالية جميعها: 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 ١٠٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

٦

#### مصانع إنتاج الماء التفليل والديوتيريوم ومركبات الديوتيريوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها.

#### ملحوظة تمهيدية

يمكن إنتاج الماء التفليل بعمليات متنوعة. بيد أن هناك عمليتين اثنتين جدواهما من الناحية التجارية: عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين (عملية ذوبان الغاز)، وعملية تبادل النشادر والهيدروجين.

وتقوم العملية الأولى على تبادل الهيدروجين والديوتيريوم بين الماء وكبريتيد الهيدروجين داخل سلسلة أبراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى باردا والجزء الأسفل ساخنا. ويتدفق الماء إلى أسفل الأبراج بينما تجري دورة غاز كبريتيد الهيدروجين من أسفل الأبراج إلى أعلىها. وتستخدم سلسلة من الصوانى المتقبة 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 المثرى بالديوتيريوم من أبراج المرحلة الأولى عند نقطة التقائه الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في أبراج المرحلة التالية. والماء المثرى بالديوتيريوم بنسبة تصل إلى ٣٠٪، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل إلى وحدة تقطير لإنتاج ماء تفليل صالح للمفاعلات - أي أكسيد الديوتيريوم بنسبة ٧٥٪ ٩٩٪.

اما 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 الأعلى إلى الأسفل بينما يتتدفق 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 إثراء إضافي في المراحل التالية، ويتم إنتاج ماء تقليل صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في مصنع نشادر يمكن بناؤه إلى جانب مصنع إنتاج الماء التقليل 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 إنتاج الماء التقليل 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 متاح "بصورة متيسرة". وتتطلب عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين وعملية تبادل النشادر والهيدروجين مناولة كميات كبيرة من السوائل القابلة للالتهاب والمسببة للتآكل والسامة عند ضغوط مرتفعة. وبالتالي يتبعن لدى وضع تصميم ومعالير تشغيل المحطات والمعدات التي تستخدم هاتين العمليتين إيلاء اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من الأمان والعلوية. ويعتمد اختيار المقاييس 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 لإنتاج الماء التقليل يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لإنتاج الماء التقليل. ومن الأمثلة على هذه النظم نظام إنتاج المادة الحفازة المستخدمة في عملية تبادل النشادر والهيدروجين، ونظام نقطير الماء المستخدم في التركيز النهائي للماء التقليل ليكون صالحاً للمفاعلات في كل من العمليتين.

وترد فيما يلي أصناف المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لإنتاج الماء التقليل 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 ASTM A516) يتراوح قطرها بين ٦ أمتار (٢٠ قدمًا) و ٩ أمتار (٣٠ قدمًا)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٢ ميجاباسكال (٣٠٠ رطل/بوصة مربعة) وتآكل مسموح به في حدود ٦ مليمترات أو أكثر. وهي أبراج مصممة أو معدة خصيصاً لإنتاج الماء التقليل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين.

#### النفاخات والضاغطات

٢-٦

نفاخات أو ضاغطات بالطرد المركزي وحيدة المرحلة ومنخفضة المنسوب (أي ٢٠ ميجاباسكال أو ٣٠ رطل/بوصة مربعة) لدوره غاز كبريتيد الهيدروجين (أي الغاز الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بنسبة

تريد على ٧٠٪؛ وهي مصممة أو معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ مترا مكعبا/ثانية (١٢٠٠٠ قدم مكعب معياري في الدقيقة)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ١٦٠ ميجاباسكال (٢٦٠ رطلاً/بوصة مربعة)، وتكون محكمة باختام مصممة لخدمة كبريتيد الهيدروجين الرطب.

٣-٦

#### أبراج تبادل النشادر والهيدروجين

أبراج لتبادل النشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن ٣٥ مترا (٣٩٤ قدما)، ويتراوح قطرها بين ١٥ مترا (٤٩ أقدام) و ٢٥ مترا (٨٢ أقدام)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتراوح ١٥ ميجاباسكال (٢٢٢٥ رطلاً/بوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة محورية مشغولة قطرها مماثل لقطر الجزء الاسطواني بحيث يمكن إدخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

٤-٦

#### أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية

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

٥-٦

#### مكسرات (مقطرات) النشادر

مكسرات (مقطرات) نشادر تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٣ ميجاباسكال (٤٠ رطلاً/بوصة مربعة)، وتكون مصممة أو معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

٦-٦

#### محللات الامتصاص بالأشعة دون الحمراء

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

٧-٦

#### الحراقات الوسيطة

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

## مصنع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها

### ملحوظة تمهيدية

يجوز أن تؤدي مصانع ونظم تحويل اليورانيوم عملية تحول واحدة أو أكثر من نوع كيميائي للاليورانيوم إلى نوع آخر، بما في ذلك ما يلي: تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، وتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم، وتحويل أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، أو سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم، وتحويل أملاح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصنع تحويل اليورانيوم هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من صناعات المعالجة الكيميائية. وترد فيما يلي، على سبيل المثال، أصناف المعدات المستخدمة في هذه العمليات: الأفران، والاتونات الدوارة، والمفاعلات ذات القیعان المائعة، والمفاعلات ذات الأبراج المتوجهة، والطاردات المركزية للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة"؛ وبالتالي فإن معظمها سيجري إعداده وفقاً لمتطلبات المستخدم ومواصفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم والشميد لمراعاة الخواص الأكلالية لبعض الكيماويات التي تتم معالجتها (فلوريد الهيدروجين، والفلور، وثالث فلوريد الكلور، وأملاح فلوريد اليورانيوم). وأخيراً، ينبغي أن يلاحظ في جميع عمليات تحويل اليورانيوم أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل اليورانيوم يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في تحويل اليورانيوم.

١-٧

### النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم

### ملحوظة اضافية

يمكن تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم أو لا بذابة الخام في حامض النتريك واستخراج نترات اليورانييل المنقاة باستخدام مذيب مثل فوسفات ثلاثي البوتيل. ثم يتم تحويل نترات اليورانييل إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، أما عن طريق التركيز وتزعزع النترات أو بمعالنته باستخدام النشادر الغازي لانتاج ثاني يورانات الأمونيوم مع ما يلي ذلك من ترشيح وتجفيف وتكتليس.

٢-٧

### النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم

### ملحوظة اضافية

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

٣-٧

### **النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد الاليورانيوم إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم**

#### **ملحوظة ايضاحية**

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

٤-٧

### **النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثاني أكسيد الاليورانيوم إلى رابع فلوريد الاليورانيوم**

#### **ملحوظة ايضاحية**

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

٥-٧

### **النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل رابع فلوريد الاليورانيوم إلى سادس فلوريد الاليورانيوم**

#### **ملحوظة ايضاحية**

يتم تحويل رابع فلوريد الاليورانيوم إلى سادس فلوريد الاليورانيوم عن طريق التفاعل المصحوب باطلاق الحرارة باستخدام الفلور في مفاعل برجي. ويجري تكثيف سادس فلوريد الاليورانيوم 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 الاليورانيوم إلى فلز الاليورانيوم**

#### **ملحوظة ايضاحية**

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

٧-٧

### **النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم**

#### **ملحوظة ايضاحية**

يمكن تحويل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم عن طريق واحدة من ثلاثة عمليات. في العملية الأولى، يتم اختزال سادس فلوريد الاليورانيوم ويحلل بالماء إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم باستخدام الهيدروجين والبخار. وفي العملية الثانية، يجري تحليل سادس فلوريد الاليورانيوم باذابته في الماء، ويضاف

النشادر لترسيب 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 يد ٣) في الماء، حيث تترسب كربونات يورانيوم الأمونيوم. وتدمج كربونات يورانيوم الأمونيوم في البخار والهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين ٥٠٠ و ٦٠٠ درجة مئوية لانتاج ثاني أكسيد اليورانيوم.

وعملية 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 احتزاله بالهيدروجين.