



INFCIRC/258/Add.1  
August 1998  
GENERAL Distr.  
ARABIC  
Original: ENGLISH

# الوكالة الدولية للطاقة الذرية

## نشرة اعلامية

### بروتوكول اضافي لاتفاق المعقود بين المملكة الأردنية الهاشمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية

- ١- يرد نص<sup>(١)</sup> البروتوكول الاضافي لاتفاق الضمانات<sup>(٢)</sup> المعقود بين المملكة الأردنية الهاشمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (معاهدة عدم الانتشار) مستسخا في هذه الوثيقة على سبيل اعلام جميع الاعضاء. وقد اعتمد مجلس المحافظين البروتوكول الاضافي في ١٨ آذار/مارس ١٩٩٨. وجرى التوقيع عليه في فيينا يوم ٢٨ تموز/يوليه ١٩٩٨.
- ٢- وطبقاً للمادة ١٧ من البروتوكول الاضافي، بدأ نفاذ البروتوكول عند توقيعه من جانب ممثلي الأردن والوكالة، أي في ٢٨ تموز/يوليه ١٩٩٨.

(١) أضيفت حواشى النص إلى هذه النشرة الاعلامية.  
(٢) يرد مستسخاً في الوثيقة INFCIRC/258.

**بروتوكول اضافي لاتفاق المعقود  
بين المملكة الأردنية الهاشمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية  
من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة  
عدم انتشار الأسلحة النووية**

لما كانت المملكة الأردنية الهاشمية (التي ستدعى فيما يلي "الأردن") 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 ٢١ شباط/فبراير ١٩٧٨؛

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

وإذ تشيران الى أنه يجب على الوكالة أن تراعي أثناء تنفيذ الضمانات الحاجة الى ما يلي: تجنب اعاقة التنمية الاقتصادية والتكنولوجية للأردن 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 تتسامي الى علمها؛

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

فإن الأردن والوكالة قد اتفقا 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 تعارض أحكام اتفاق الضمانات مع أحكام هذا البروتوكول، فإن أحكام هذا البروتوكول هي التي تطبق.

## **توفير المعلومات**

### **المادة ٢**

**١- يزود الأردن الوكالة باعلان يحتوي على ما يلى:**

**١١** وصف عام لأنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي والتي لا تتضمن مواد نووية والمضطلع بها في أي بقعة والتي يتولى الأردن تمويلها أو بالتحديد ترخيصها أو مراقبتها، أو المضطلع بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة.

**١٢** معلومات تحددها الوكالة على أساس الفوائد المتوقعة فيما يتعلق بالفعالية أو الكفاءة، ويتفق عليها مع الأردن، بشأن الأنشطة التشغيلية ذات الصلة بالضمانات، المضطلع بها في مرفق وفي أماكن واقعة خارج المراقب يشيع فيها استخدام مواد نووية.

**١٣** وصف عام لكل مبنى مقام في كل موقع، يتضمن أوجه استخدام المبنى ومحويات المبنى اذا كانت محوياته لا تتضمن من هذا الوصف. ويتضمن الوصف خريطة للموقع.

**١٤** وصف لحجم العمليات المنفذة في كل مكان يشارك في الأنشطة المحددة في المرفق الأول بهذا البروتوكول.

**١٥** معلومات تحدد مكان مناجم ومصانع تركيز اليورانيوم ومصانع تركيز الثوريوم وحالاتها التشغيلية وقدرتها الإنتاجية القديرية السنوية والانتاج السنوي الراهن لتلك المناجم والمصانع بالنسبة للأردن ككل. وبناء على طلب الوكالة يذكر الأردن الانتاج السنوي الراهن لمنجم عينه او لمصنع تركيز عينه. ولا يستلزم تقديم تلك المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.

**١٦** معلومات بشأن المواد المصدرية التي لم تصل الى التركيب والنقاء المناسبين لصنع الوقود او لاثر انها اثراء نظيريا وذلك على النحو التالي:

**(أ)** كميات تلك المواد سواء كانت تستخدم في أغراض نووية او غير نووية- وتركيبها الكيميائي وأوجه استخدامها الفعلي او المزمع، بالنسبة لكل مكان في الأردن توجد فيه مثل هذه المواد بكميات تتجاوز عشرة أطنان متريه من اليورانيوم و/او عشرين طنا متريا من الثوريوم، وبالنسبة للأماكن الأخرى التي توجد بها كميات تزيد على طن متري واحد، مجموعها فيما

يخص الأردن ككل، اذا كان مجموعها يتجاوز عشرة أطنان متربة من اليورانيوم او عشرين طنا متريا من الثوريوم. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية؛

(ب) كميات كل عملية تصدير خارج الأردن لتلك المواد خصيصا من أجل أغراض غير نووية- والتركيب الكيميائي لتلك المواد وجهتها، عندما تكون بكميات تتجاوز ما يلي:

(١) عشرة أطنان متربة من اليورانيوم، او ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرة أطنان متربة بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج الأردن من اليورانيوم المصدر الى نفس الدولة والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متربة؛

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

(ج) كميات كل عملية استيراد داخل الأردن لتلك المواد خصيصا من أجل أغراض غير نووية- والتركيب الكيميائي لتلك المواد ومكانها الراهن وأوجه استخدامها الفعلي أو المزمع، عندما تكون بكميات تتجاوز ما يلي:

(١) عشرة أطنان متربة من اليورانيوم، او ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرة أطنان متربة بالنسبة لعمليات استيراد اليورانيوم المتتابعة داخل الأردن والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متربة؛

(٢) عشرين طنا متريا من الثوريوم، او ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرين طنا متريا بالنسبة لعمليات استيراد الثوريوم المتتابعة داخل الأردن والتي تقل كمية كل منها عن عشرين طنا متريا؛

علمبا أنه لا يشترط تقديم معلومات عن مثل هذه المواد المعتمد استخدامها استخراجا غير نوويا، بمجرد بلوغها شكل استخدامها النهائي غير النووي.

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

(ب) معلومات (قد تأخذ شكل تقديرات) بشأن الكميات والاستخدامات في كل مكان بالنسبة للمواد النووية المعفاة من الضمانات بمقتضى الفقرة (ب) من المادة ٣٥ من اتفاق الضمانات ولكنها لم تأخذ بعد شكل استخدام 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 بشأن المكان أو المعالجة الإضافية للنفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الإثارة 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.

٩٦: معلومات بشأن الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير النووية المسروقة في المرفق الثاني، وذلك على النحو التالي:

(١) بالنسبة لكل عملية تصدير خارج الأردن لتلك المعدات والمواد: هويتها، وكمياتها، ومكان استخدامها المزمع في الدولة المستقلة، وتاريخ التصدير أو تاريخ التصدير المتوقع حسب الاقتضاء؛

(ب) بناء على طلب محدد تقدمه الوكالة، تأكيد يوفره الأردن، باعتباره دولة مستوردة، للمعلومات المقدمة إلى الوكالة وفقاً للفقرة (أ) أعلاه.

١٠- الخطط العامة لفترة السنوات العشر التالية فيما يخص تطوير دوره الوقود النووي ( بما في ذلك انشطة البحوث الانشائية المزمعة المتعلقة بدوره الوقود النووي) عندما تعتمد其ا السلطات الملائمة في الأردن.

**بـ- ينزل الأردن كل جهد معقول من أجل تزويد الوكالة بالمعلومات التالية:**

وصف عام لأنشطة البحوث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي والتي لا تتطوّي على مواد نووية وتنفصل على وجه التحديد بالاثراء وإعادة معالجة الوقود النووي أو معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الاثراء أو يورانيوم-٢٣٣، المضطلع بها في أي بقعة داخل الأردن ولكن الأردن لا يتولى تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المضطلع بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة. ولأغراض هذه الفقرة فان 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.

٤٢' وصف عام للأنشطة وهوية الشخص أو الكيان الذي يضطلع بذلك الأنشطة، التي تتفذ في أماكن تحددها الوكالة خارج موقع، والتي ترى الوكالة أنها ربما كانت مرتبطة ارتباطاً وظيفياً بأنشطة ذلك الموقع. ويُخضع توفير هذه المعلومات لطلب محدد من جانب الوكالة. وتقدم المعلومات بالشراور مع الوكالة وفي توقيت سريع.

جـ- بناء على طلب الوكالة يقدم الأردن إسهاماً أو توضيحاً لأي معلومات قدمها بموجب هذه المادة، يقدر ما يكون ذلك ذا صلة بأغراض الضمائن.

المادة ٣

يقدم الأردن للوكالة المعلومات المحددة في الفقرات الفرعية ١٠' و ٣' و ٤' و ٥' و ٦'(أ) و ٧' و ٩' من المادة ٢ والفرعية ب' من المادة ٢ في غضون ١٨٠ يوماً من بدء نفاذ هذا البروتوكول.

- ب- يقدم الأردن للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، استيفاءات للمعلومات المشار إليها في الفقرة أ أعلاه عن الفترة التي تعطي السنة التقويمية السابقة. وإذا لم تكن هناك أي تغيرات قد طرأت على المعلومات السابقة تقديمها، أوضح الأردن ذلك.
- ج- يقدم الأردن للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، المعلومات المحددة في الفقرتين الفرعيتين ١٦(ب) و (ج) من المادة ٢ عن الفترة التي تعطي السنة التقويمية السابقة.
- د- يقدم الأردن للوكلة كل ثلاثة شهور المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٩(ا) من المادة ٢. وتقدم هذه المعلومات في غضون ستين يوما من تاريخ انتهاء فترة الثلاثة شهور.
- ه- يقدم الأردن للوكلة المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٨ من المادة ٢ قبل ١٨٠ يوما من اجراء أي معالجة اضافية، كما تقدم بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام معلومات عن التغيرات التي تطرأ في المكان عن الفترة التي تعطي السنة التقويمية السابقة.
- و- يتفق الأردن والوكلة على توقيت وتواءط تقديم المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٢ من المادة ٢.
- ز- يقدم الأردن للوكلة المعلومات المذكورة في الفقرة الفرعية ١٩(ب) من المادة ٢ في غضون ستين يوما من الطلب المقدم من الوكالة.

## **المعاينة التكميلية**

### **المادة ٤**

تطبق الاجراءات التالية في اطار تنفيذ المعاينة التكميلية بموجب المادة ٥ من هذا البروتوكول:

- أ- لا تسعى الوكالة أليها أو تلقائيا إلى التحقق من المعلومات المشار إليها في المادة ٢؛ ولكن يكون للوكلة معاينة ما يلي:
- ١' أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ١١ أو الفقرة الفرعية ١٢ من المادة ٥؛ وذلك على أساس انتقائي من أجل التأكد من عدم وجود أي مواد نووية أو أنشطة نووية غير معنلة؛
- ٢' أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ب أو الفقرة الفرعية ج من المادة ٥، وذلك من أجل حسم أي تساؤل يتعلق بصحة واقتدار المعلومات المقدمة بموجب المادة ٢ أو من أجل حسم أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات؛
- ٣' أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ٣ من المادة ٥، وذلك بالقدر اللازم للوكلة من أجل أن تؤكد لأغراض الضمانات- إعلان الأردن بشأن حالة اخراج مرفق أو مكان واقع خارج المرافق كان يشيع فيه استخدام مواد نووية من الخدمة.

ب- ١١ باستثناء حالة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية '٢'، لننه تعطي الوكالة الأردن إخطاراً مسبقاً بالمعاينة قبل ٢٤ ساعة على الأقل؛

'٢' لمعاينة أي مكان في موقع ما -اقترانا 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 تساول أو تضارب تعطي الوكالة الأردن فرصة توضيح وتيسير حسم هذا التساؤل أو التضارب. وتعطى هذه الفرصة قبل تقديم طلب لإجراء معاينة، ما لم تر الوكالة أن تأخير اجراء المعاينة سيخل بالغرض الذي التمتنع من اجله. وعلى أي حال لا تستخلص الوكالة أي استنتاجات بشأن التساؤل أو التضارب لحين اعطاء الأردن هذه الفرصة.

ه- لا تجرى المعاينة إلا أثناء ساعات العمل العادية ما لم يوافق الأردن على غير ذلك.

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

## المادة ٥

يوفرا الأردن للوكالة معاينة ما يلي:

ا- أي موضع في موقع؛

'٢' أي مكان يحدده الأردن بموجب الفقرات الفرعية من '٥' إلى '٨' من المادة '٢'؛

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

ب- أي مكان حدده الأردن بموجب الفقرة الفرعية '١' أو الفقرة الفرعية '٤' أو الفقرة الفرعية '٩'(ب) أو الفقرة ب من المادة '٢، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرة الفرعية '١' أعلاه؛ شريطة أن يبذل الأردن، إذا عجز عن أن يوفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة بوسائل أخرى ودون تأخير.

ج- أي مكان آخر تحدده الوكالة، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرتين 'أ' و 'ب' أعلاه، من أجل أخذ عينات بيئية من أماكن بعينها؛ شريطة أن يبذل الأردن، إذا عجز عن أن يوفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة في أماكن مجاورة أو بوسائل أخرى ودون تأخير.

## المادة ٦

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

ا- بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية أ'١ او أ'٣ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وتركيب أختام وغيرها مما تنص عليه الترتيبات الفرعية- من أجهزة بيان وكشف حالات الللاعب؛ وتتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهنت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق مجلس المحافظين (الذي سيدعى فيما يلي "المجلس") على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة والأردن.

ب- بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية أ'٢ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وعد مفردات المواد النووية؛ واجراء قياسات غير ملتفة وأخذ عينات على نحو غير ملتف؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وفحص السجلات ذات الصلة بكميات المواد ومنتشرها وتربيتها؛ وجمع عينات بيئية؛ وتتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهنت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة والأردن.

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

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

## المادة ٧

ا- بناء على طلب الأردن، تتخذ الوكالة والأردن ترتيبات تكفل اجراء معاينة محكومة بموجب هذا البروتوكول من أجل الحصول دون إنشاء معلومات حساسة تتعلق بالانتشار، أو من أجل الوفاء بمتطلبات تتعلق بالأمان أو الحماية المادية، أو من أجل حماية الممتلكات أو المعلومات الحساسة من الناحية التجارية. وهذه الترتيبات لا تمنع الوكالة من تنفيذ الأنشطة اللازمة لتوفير تأكيدات موثقة بشأن خلو المكان المعنى من أي مواد نووية وأنشطة نووية غير معونة، بما في ذلك حسم أي تساؤل يتعلق بصحة واتكمال المعلومات المشار إليها في المادة ٢، أو أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات.

ب- يجوز للأردن، عند تقديم المعلومات المشار إليها في المادة ٢، إبلاغ الوكالة بالمواقع القائمة في الموقع أو المكان الذي قد تطبق فيه المعاينة المحكومة.

ج- يجوز للأردن لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة- أن يلجأ إلى المعاينة المحكومة اتساقاً مع أحكام الفقرة اعلاه.

## المادة ٨

ليس في هذا البروتوكول ما يمنع الأردن من أن يعرض على الوكالة اجراء معاينة لأماكن أخرى بالإضافة إلى الأماكن المشار إليها في المادتين ٥ و ٩، أو من أن يطلب من الوكالة الاضطلاع بانشطة تحقق في مكان معين. وتبدل الوكالة كل جهد معقول للاستجابة دون تأخير- لمثل هذا الطلب.

## المادة ٩

يوفّر الأردن للوكلة معاينة الأماكن التي تحدّدها الوكالة من أجلأخذ عينات بيئية من مناطق شاسعة؛ شريطة أن يبذل الأردن -إذا عجز عن أن يوفّر 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 استخدام أخذ العينات البيئية من مناطق شاسعة وعلى الترتيبات الإجرائية المتعلقة بذلك، وبعد مشاورات بين الوكالة والأردن.

## المادة ١٠

تقوم الوكالة بإبلاغ الأردن بما يلي:

- الأنشطة المنفذة بموجب هذا البروتوكول، بما في ذلك الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساول أو تضارب استرعت الوكالة انتباه الأردن إليها، وذلك في غضون ستين يوما من تاريخ تنفيذ الوكالة لتلك الأنشطة.
- نتائج الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساول أو تضارب استرعت الوكالة انتباه الأردن إليها، وذلك في أقرب وقت ممكن لكن على أي حال في غضون ثلاثة أيام من تاريخ تثبيت الوكالة من النتائج.
- الاستنتاجات التي استخلصتها من أنشطتها المنفذة في إطار هذا البروتوكول. وتقدم هذه الاستنتاجات سنويًا.

## تسمية مفتشي الوكالة

## المادة ١١

- ١' يتولى المدير العام إخطار الأردن بموافقة المجلس على الاستعانة بأي موظف من موظفي الوكالة للعمل مفتشا للضمائن. وما لم يقم الأردن في غضون ثلاثة شهور من استلامه الإخطار المتعلق بموافقة المجلس- بإعلام المدير العام برفضه أن يكون هذا الموظف مفتشا في الأردن، فإن المفتش الذي تم إخطار الأردن بشأنه على هذا النحو، يعتبر مسمى للتفتيش في الأردن؛  
٢' يبادر المدير العام فورا، استجابة منه لطلب يقدمه الأردن أو بمبادرة منه، بإبلاغ الأردن بسحب تسمية أي موظف مفتشا في الأردن.

- يفترض بعد سبعة أيام من تاريخ إرسال الوكالة للإخطار المشار إليه في الفقرة أعلاه بالبريد المسجل إلى الأردن أن الأردن قد تسلم الإخطار.

## **التأشيرات**

### **المادة ١٢**

يمنح الأردن، 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 الأردن والبقاء فيها لغرض الاضطلاع بمهامه. وتكون أي تأشيرات يتم طلبها صالحة لمدة سنة على الأقل ويتم تجديدها، حسب الاقتضاء، لتعطي مدة تسمية المفتش في الأردن.

## **الترتيبيات الفرعية**

### **المادة ١٣**

ا- حيثما يشير الأردن أو الوكالة إلى ضرورة أن تحدّد في ترتيبات فرعية كيفية تطبيق التدابير المنصوص عليها في هذا البروتوكول، يتفق الأردن والوكالة على هذه الترتيبات الفرعية في غضون تسعين يوماً من تاريخ بدء نفاذ هذا البروتوكول؛ أو في غضون تسعين يوماً 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 لازمةـ أن تطبق التدابير المنصوص عليها في هذا البروتوكول.

## **نظم الاتصالات**

### **المادة ١٤**

ا- يسمح الأردن للوكالة بإقامة اتصالات حرة للأغراض الرسمية ويكفل حماية هذه الاتصالات بين مفتشي الوكالة في الأردن ومقر الوكالة الرئيسي و/أو مكاتبها الإقليمية، بما في ذلك إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء و/أو المراقبة أو أجهزة القياس - التابعة للوكالةـ إرسالاً حضورياً وغيابياً. ويحق للوكالة أن تتفقـ بالتشاور مع الأردنـ من نظم الاتصالات المباشرة المقامة على الصعيد الدولي، بما فيها نظم الأقمار الصناعيةـ وغيرها من أشكال الاتصال عن بعدـ غير المستخدمة في الأردنـ. وبناء على طلب الأردن أو الوكالة تحدّد في الترتيبات الفرعية تفاصيل تنفيذ هذه الفقرة فيما يخص إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء و/أو المراقبة وأجهزة القياس - التابعة للوكالةـ إرسالاً حضورياً أو غيابياً.

ب- تراعي حق المراقبة، عند توصيل وإرسال المعلومات على النحو المنصوص عليه في الفقرة أ أعلاهـ الحاجةـ إلى حماية الممتلكات أو المعلومات الحساسة من الناحية التجارية أو المعلومات التصميمية التي يعتبرها الأردنـ ذات حساسية خاصةـ.

## **حماية المعلومات السرية**

### **المادة ١٥**

ا- تطبق الوكالة نظاماً صارماً يكفل الحماية الفعالة ضد إفشاء الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تت ami إلى علمها، بما في ذلك ما يت amي إلى علمها من مثل هذه المعلومات أثناء تنفيذ هذا البروتوكول.

ب-

يتضمن النظام المشار اليه في الفقرة أ أعلاه فيما يتضمن- أحكاما تتعلق بما يلي:

١١' المبادئ العامة والتدابير المرتبطة بها للتعامل مع المعلومات السرية؛

٢' شروط استخدام الموظفين فيما يتعلق بحماية المعلومات السرية؛

٣' الإجراءات التي تتخذ في حالات انتهاك السرية أو ادعاءات انتهاكلها.

يوافق المجلس على النظام المشار اليه في الفقرة أ أعلاه ويستعرضه بصفة دورية.

ج-

## المرفقان

### المادة ١٦

أ-

يشكل مرفقا هذا البروتوكول جزءا لا يتجزأ منه. وفيما عدا أغراض تعديل المرفقين، فإن كلمة "بروتوكول" على النحو المستخدمة به في هذا الصك تعني البروتوكول والمرفقين معا.

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-

يبدا نفاذ هذا البروتوكول عند توقيعه من جانب ممثلي الأردن والوكالة.

ب-

ويجوز للأردن، في أي تاريخ يسبق بدء نفاذ هذا البروتوكول، أن يعلن أنه سيطبق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا.

ج-

يبادر المدير العام فورا بابلاغ جميع الدول الأعضاء في الوكالة بأي اعلان يتعلق بتطبيق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا، وببدأ نفاذ هذا البروتوكول.

## التعاريف

### المادة ١٨

لغرض هذا البروتوكول:

أ- أنشطة البحوث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي تعني الأنشطة التي ترتبط على وجه التحديد بأي جانب ائماني لعمليات أو نظم يتعلق بأي بند من البنود التالية:

- تحويل المواد النووية،
  - اثراء المواد النووية،
  - صنع الوقود النووي،
  - المفاعلات،
  - المرافق الحرجة،
  - اعادة معالجة الوقود النووي،
  - معالجة النفايات المتوسطة او القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم او يورانيوم شديد الاثراء او يورانيوم-٢٣٣ (ولا تشمل اعادة التعبئة، او التكيف الذي لا يتم فيه فصل العنصر، لأغراض التخزين أو التخلص)،
- لكنها لا تشمل الأنشطة المتعلقة بالبحوث العلمية النظرية او الأساسية او البحوث الانمائية التي تتصل بتطبيقات النظائر المشعة في الصناعة والتطبيقات الطبية والهيدرولوجية والزراعية، والآثار الصحية والبيئية وتحسين الصيانة.
- الموقع** يعني المنطقة التي حددها الأردن في المعلومات التصميمية ذات الصلة من أجل احتواء مرفق، بما في ذلك المراقب المغلقة، وفي المعلومات ذات الصلة بشأن مكان واقع خارج المراقب يشيع فيه استخدام مواد نووية، بما في ذلك الأماكن المغلقة الواقعة خارج المراقب والتي كان يشيع فيها استخدام مواد نووية (ويقتصر ذلك على الأماكن التي توجد بها خلايا ساخنة او التي كان يتم فيها الاضطلاع بأنشطة تتعلق بالتحويل او الإثراء او صنع الوقود او إعادة معالجته). كما يشمل جميع المنشآت المتجورة مع المرفق او المكان، المرتبطة بتقديم او 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 بمفردات معينة حددها الأردن بموجب الفقرة الفرعية '٤' من المادة ٢ أعلاه.
- المرفق الذي تم اخراجه من الخدمة، او المكان الواقع خارج المراقب الذي تم اخراجه من الخدمة، يعني المنشأة، او المكان، التي تم فيها إزالة او ابطال مفعول الهياكل المتبقية والمعدات اللازمة لاستخدامها بحيث يتعرّض استعمالها في الخزن وبحيث لم يعد من الممكن استعمالها في مناولة المواد النووية او معالجتها او استخدامها.**
- المرفق المغلق، او المكان المغلق الواقع خارج المراقب، يعني المنشأة، او المكان، التي اوقفت فيها العمليات وأزيلت منها المواد النووية لكن لم يتم اخراجها من الخدمة.**
- اليورانيوم الشديد الاثراء** يعني اليورانيوم الذي يحتوي على ٢٠ في المائة او أكثر من نظير اليورانيوم-٢٣٥.
- أخذ العينات البيئية من مكان بعينه** يعني جمع عينات بيئية (مثلاً من الهواء والماء والنبات والتربة والمساحات) من مكان حدته الوكالة، ومن البقعة المجاورة له مباشرة، بغرض مساعدة الوكالة على الخروج باستنتاجات بشأن خلو هذا المكان المحدد من أي مواد نووية غير معلنة او أنشطة نووية غير معلنة.

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

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 يقبله الأردن.

ط- المرفق يعني:  
١' مفاعلاً، أو مرفقاً 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 عن كيلو جرام فعال.  
ي- المكان الواقع خارج المرافق يعني أي منشأة، أو مكان، لا تمثل مرفقاً، يشيع فيها استخدام مواد نووية بكميات تبلغ كيلوجراماً فعلاً أو أقل.

تحرج في فيما يوم الثامن والعشرين من شهر تموز يوليه من سنة ١٩٩٨ من نسختين باللغة الإنجليزية.

عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية:  
(توقيع)  
محمد البرادعي  
المدير العام

عن المملكة الأردنية الهاشمية:  
(توقيع)  
مازن العرمطي  
الممثل المقيم

## المرفق الأول

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

- ١١ تصنیع أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية أو تجمیع الطاردات المركزية الغازیة.
- أ**أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية** تعنی الاسطوانات الرقيقة الجدران الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-١-٥ (ب) من المرفق الثاني.
- ال**طاردات المركزية** تعنی الطاردات الوارد وصفها في الملاحظة الإيضاحیة السابقة للفقرة الفرعية ١-٥ من المرفق الثاني.
- ١٢ تصنیع الحواجز الانتشاریة.
- الحواجز الانتشاریة** تعنی المرشحات المسامیة الرقيقة الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٣-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ١٣ تصنیع أو تجمیع النظم المعتمدة على الليزر.
- النظم المعتمدة على الليزر** تعنی النظم التي تشتمل على المفردات الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٧-٥ من المرفق الثاني.
- ١٤ تصنیع أو تجمیع أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطیسیة.
- أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطیسیة** تعنی المفردات المشار إليها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ من المرفق الثاني والتي تحتوی على مصادر ایونیة والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ١٥ تصنیع أو تجمیع الأعمدة أو معدات الاستخراج.
- الأعمدة أو معدات الاستخراج** تعنی 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.
- ١٦ تصنیع فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي.

فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي تعني فوهات الفصل وأنابيب الفصل الدوامي الوارد وصفها في الفقرتين الفرعيتين ١-٥-٥ و ٢-٥-٥ من المرفق الثاني على التوالي.

٧' تصنيع أو تجميع نظم توليد بلازما اليورانيوم.

نظم توليد بلازما اليورانيوم تعني النظم القادرة على توليد بلازما اليورانيوم والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ٣-٨-٥ من المرفق الثاني.

٨' تصنيع أنابيب الزركونيوم.

أنابيب الزركونيوم تعني الأنابيب الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٦-١ من المرفق الثاني.

٩' تصنيع أو تعزيز الماء الثقيل أو الديوتريوم.

الماء الثقيل أو الديوتريوم يعني الديوتريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتريوم) وأي مركب ديوتريومي آخر تتجاوز فيه نسبة ذرات الديوتريوم إلى ذرات الهيدروجين ١ إلى ٥٠٠٠.

١٠' تصنيع الجرافيت النووي الرتبة.

الجرافيت النووي الرتبة يعني الجرافيت الذي يكون مستوى نقائه أفضل من ٥ أجزاء في المليون من مكافئ البورون والذي تكون كثافته أكبر من ١٥٠ جم/سم<sup>٣</sup>.

١١' تصنيع قوارير الوقود المشعع.

قارورة الوقود المشعع تعني وعاء يستخدم في نقل و/أو حزن الوقود المشعع ويكفل له الوقاية الكيميائية والحرارية والأشعاعية ويبعد حرارة الأضمحلال أثناء عمليات المناولة والنقل والхран.

١٢' تصنيع قضبان التحكم في المفاعلات.

قضبان التحكم في المفاعلات تعني القضبان 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 المشعع.

آلات تقطيع عناصر الوقود المشعع تعني المعدات الوارد وصفتها 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 بتدرير يعادل أو يتتجاوز ما يكفي ٥٠ م من الخرسانة، وتكون كثافتها ٢١٢ 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 أ ٩٠ من المادة ٢**

**- ١ المفاعلات والمعدات الازمة لها**

**١-١**

**المفاعلات النووية الكاملة**

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

#### **ملحوظة إيضاحية**

يتضمن "المفاعل النووي" أساساً الأصناف الموجودة داخل وعاء المفاعل أو المتصلة به اتصالاً مباشراً، والمعدات التي تتحكم في مستوى القدرة داخل القلب، والمكونات التي تحتوي عادة على المبرد الابتدائي لقلب المفاعل أو 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 مستديم عند مستويات قدرة عالية، بغض النظر عن طاقتها الانتاجية للبلوتونيوم.

**٢-١ اوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات**

هي اوعية 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 إيضاحية**

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

ويتولى مورد المفاعل عادة توريد مكونات المفاعل الداخلية (مثل الأعمدة والألواح الارتكازية الخاصة بالقلب وغيرها من المكونات الداخلية للأوعية، وأنابيب توجيه قضبان التحكم، والدروع الحرارية، والعوارض، والألواح القلب الشبكية، والألواح الانتسار وغيرها). وفي بعض الحالات يتضمن صنع اوعية الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لأمان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمادات التي يكفلها والمسؤولية التي يتحملها مورد المفاعل)، وبالتالي ليس من الشائع توریدها خارج نطاق ترتيبات التوريد الأساسية الخاصة بالمفاعل نفسه. ولذا، على الرغم من أن التوريد

المنفصل لهذه الأصناف المصممة والمعدة خصيصاً وهي فريدة وكبيرة وباهظة التكلفة، ذات أهمية حيوية. لا يعتبر بالضرورة توريداً واقعاً خارج نطاق مجال الاهتمام، فإن هذا النمط من أنماط التوريد يعتبر غير مرجح.

### ٣-١ آلات تحمل وتغليف وقود المفاعلات

هي معدات المناولة المصممة أو المعدة خصيصاً لدخول الوقود في المفاعل النووي - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه أو لآخرجه منه، وتكون قادرة على تحمل الوقود وتغليفه أثناء تشغيل المفاعل أو تستعمل أجهزة معقدة تقنياً تكفل ترتيب أو رص الوقود بما يتيح إجراء عمليات التحميل المعقدة أثناء إيقاف التشغيل مثل العمليات التي لا تتحاول فيها عادة مراقبة الوقود أو معاليته 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 لضاحية

يتضمن هذا الصنف علامة على الجزء الخاص بامتصاص التيورونات - الهياكل الارتكانية أو التعليقية اللازمة إذا 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 وبسائقه بكميات تتجاوز ٥٠٠ كيلوجرام خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً، وهي مصممة أو معدة خصيصاً للاستخدام داخل المفاعل حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه - وتكون فيها نسبة الهافيونوم إلى الزركونيوم أقل من ١ إلى ٥٠٠ جزء من حيث الوزن.

### ٧-١ مضخات المبرد الابتدائي

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

#### ملحوظة لضاحية

يمكن أن تتضمن المضخات المصممة أو المعدة خصيصاً على نظم معقدة مختومة بختم واحد أو عدة اختام لمنع تسرب المبرد الابتدائي، ومضخات محفورة بأسطوانات، ومضخات ذات نظم كثيلية بقصور ذاتي. ويشمل هذا التعريف المضخات المصمدة وفقاً للمعيار NC-1 أو المعايير المكافئة.

٢-

## **الماد غير النووية الازمة للمفاعلات**

١-٢

### **الديوتيريوم والماء الثقيل**

المقصود هو الديوتيريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتيريوم)، وأي مركبات أخرى للديوتيريوم، تزيد في أي منها نسبة ذرات الديوتيريوم إلى ذرات الهيدروجين على ١ إلى ٥٠٠٠؛ وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تزيد على ٢٠٠ كيلوجرام من ذرات الديوتيريوم يتلقاها أي بلد خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهرًا.

٢-٢

### **الجرافيت من المرتبة النووية**

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقاشه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البوروني، وتكون كثافته أكبر من ١٥ جرام/سم<sup>٣</sup>، 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 شهرًا.

**ملحوظة:**

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

٣-

### **مصانع اعادة معالجة عناصر الوقود المشعّ والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها**

**ملحوظة تمهيدية**

تؤدي اعادة معالجة الوقود النووي المشع إلى 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 شيوعاً في الاستخدام وأوفرها حظاً من حيث القبول. وتنطوي هذه الطريقة على اذابة الوقود النووي المشع في حمض التريك ثم فصل اليورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الانشطارية عن طريق الاستخلاص بالمذيبات وذلك باستعمال مزيج من فوسفات ثلاثي البوتيل المخلوط بمخفف عضوي.

وتشابه المراقب التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشع، والاستخلاص بالمذيبات، وخزن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضاً معدات لنزع النترات من نترات اليورانيوم، حراريًا، وتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد أو فلزات، ومعالجة محاليل نفايات النواتج الانشطارية لتحويلها إلى شكل يصلح لخزن الطويل الأجل أو النهائي. الا ان الانواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأشكالها الهندسية، قد تتفاوت فيما بين المراقب التي تستخدم الطريقة Purex، وذلك لعدة اسباب منها نوع وكمية الوقود النووي المشع اللازم اعادة معالجته، وأوجه الاستعمال المزمعة للمواد المستخلصة، ومبادئ السلامة والصيانة المتواخة عند تصميم تلك المراقب.

وتشمل عبارة "مصنع ل إعادة معالجة عناصر الوقود المشع" المعدات والمكونات التي تتصل عادة اتصالاً مباشراً بالوقود المشع و تستخدم في التحكم المباشر فيه، وكذلك أهم ما يحدث أثناء المعالجة من تتفقات للمواد النووية والنواتج الانشطارية.

و هذه العمليات، بما فيها النظم الكاملة لتحويل البلوتونيوم وانتاج فلز البلوتونيوم، يمكن تحديدها عن طريق التدابير التي تتخذ لتجنب الحرجة (بفضل الشكل الهندسي مثل) والتعرض للأشعة (بفضل التربيع مثل) ومخاطر التسمم (بفضل الاحتواء مثل).

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

### ١-٣ آلات تقطيع عناصر الوقود المشع

#### ملحوظة تمهدية

تقوم هذه الآلات بشق كسوة الوقود من أجل تعریض المادة النووية المشععة للذوبان. والأشیع جداً استعمال مقارض مصممة خصيصاً لتقطیع الفلزات، وإن كان من الجائز أيضاً استعمال معدات متقدمة مثل أجهزة الليزر. هي معدات يتم تشغيلها عن بعد، وتكون مصممة أو معدة خصيصاً كماما تستخدم في مصانع إعادة المعالجة بمعناها المحدد أعلاه، ويكون الغرض منها تقطیع أو فرم أو جز مجمعات الوقود النووي المشع أو حزم هذا الوقود أو قضبانه.

### ٢-٣ أوعية الازابة

#### ملحوظة تمهدية

تتلقى أوعية الازابة، عادة، أجزاء الوقود المستهلك المقطعة. وفي هذه الأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرجة تذاب المواد النووية المشععة في حمض التريك 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 كماما تستخدم في مصانع إعادة المعالجة بمعناها المحدد أعلاه؛ وغضها ازابة الوقود النووي المشع؛ وهي قادرة على مقاومة السوائل الساخنة الأكلة جداً ويمكن تحميلاً وصيانتها عن بعد.

### ٣-٣ أجهزة ومعدات الاستخلاص بالازابة

#### ملحوظة تمهدية

تتلقى أجهزة الاستخلاص بالازابة كلًا من محلول الوقود المشع الوارد من أوعية الازابة والمحلول العضوي الذي يفصل اليورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الانشطارية. وعادة ما تصمم معدات الاستخلاص بالازابة بحيث تفني 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 بالازابة 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 بالازابة عالية المقاومة للتاثير الأكال لحمض التترريك. وهي تصنع عادة بناء على مواصفات بالغة الصرامة (بما في ذلك تقنيات اللحام الخاصة، وتقنيات الفحص وضمان الجودة ومراقبة الجودة)- من الصلب غير القابل للصدأ المحتوي على نسبة منخفضة من الكربون، أو من التيتانيوم أو الزركونيوم أو غير ذلك من المواد العالية الجودة.

#### ٤-٣ أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيميائية

##### ملحوظة تمهيدية

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

(ا) يركز بالتبخير محلول نترات اليورانيوم النقى ويختضع لعملية نزع ما به من نترات فيتحول الى اكسيد يورانيوم. ويعاد استخدام هذا الاكسيد في دورة الوقود النووي.

(ب) يركز بالتبخير، عادة، محلول النواتج الانشطارية الشديدة الاشعاع، ويخزن كمرکز سائل. ويمكن بعد ذلك تبخير هذا المركز وتحويله الى شكل مناسب للخزن او التخلص النهائي.

(ج) يركز محلول نترات اليورانيوم النقى ويخزن لحين انتقاله الى مراحل المعالجة اللاحقة. وبصفة خاصة تضمم أوعية تجميع أو خزن محاليل البلوتونيوم بحيث يتم تجنب مشاكل الحرجة الناجمة عن حدوث تغيرات في درجة تركيز وشكل السائل المتفق.

هي أوعية تجميع أو خزن مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدم في مصانع إعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون هذه الأووعية عالية المقاومة للتاثير الأكال لحمض التترريك. وهي تصنع عادة من مواد معينة مثل الصلب غير القابل للصدأ، المحتوي 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 الحرجة النووية:

(١) جدران أو انشاءات 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 الى اكسيد البلوتونيوم

##### ملحوظة تمهيدية

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

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

٦-٣

### نظم انتاج فلز البلوتونيوم من أكسيد البلوتونيوم

#### ملحوظة تمهيدية

تطوي هذه العملية، التي يمكن أن ترتبط بمرافق إعادة المعالجة، على فلورة ثانى أكسيد البلوتونيوم عادة بواسطة فلوريد هيدروجين أكل جداً من أجل انتاج فلوريد البلوتونيوم الذي يختلف بعد ذلك باستخدام فلز كالسيوم شديد النقاء من أجل انتاج بلوتونيوم فلزي وحيث فلوريد الكالسيوم. وأهم المهام الدالة 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 الحرجية والأشعاعات ولتقليل 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:

١-٥

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 محبطية عالية تبلغ نحو ٣٠٠ م/ث أو أكثر مع بقاء محورها المركزي في الوضع الرأسي. ولبلوغ سرعة عالية يجب أن تكون نسبة المقاومة إلى الكثافة عالية في المواد الانشائية للمكونات الدوارة، ويجب أن تكون مجتمعة الجزء الدوار سومن ثم مكوناتها المفردة. مصنوعة بدقة شديدة جداً من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان. وبخلاف بعض الطاردات المركزية

الأخرى تتميز الطاردة المركزية الغازية المستخدمة في اثراط اليورانيوم بوجود عارضة دوارة واحدة أو أكثر - قرصية الشكل داخل غرفة الجزء الدوار؛ ووجود مجموعة أنابيب ثانية تستخدم في الدخول واستخراج غاز سادس فلوريد اليورانيوم وتتألف من ثلاثة قنوات منفصلة على الأقل، منها قناتان متصلتان بتجاويف تمتد من محور الجزء الدوار حتى محيط غرفة المحور الدوار. كما توجد داخل الحيز المفرغ الهواء أجزاء حرجة غير دوارة ليس من الصعب تصنيعها، على الرغم من أنها مصممة خصيصاً، ولا يحتاج تصنيعها إلى مواد فريدة من نوعها. إلا أن أي مرفق طاردات مركزية يحتاج إلى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كمياتها مؤسراً هاماً يدل على غرض الاستخدام النهائي.

#### ١-١-٥ المكونات الدوارة:

##### (أ) مجموعات الجزء الدوار الكاملة:

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

##### (ب) أنابيب الجزء الدوار:

هي اسطوانات رقيقة الجدران، مصممة أو معدة خصيصاً، بسمك لا يتجاوز ١٢ مم (٥٠ بوصة) وبقطر ينتروح بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وتصنع من أحدى المواد التي تتميز بارتفاعها نسبية صلابتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

##### (ج) الحلقات أو المنافخ:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لتوفير سائدة موضعية لأنبوب الجزء الدوار أو لوصل عدد من أنابيب الجزء الدوار فيما بينها. والمنافخ عبارة عن اسطوانة قصيرة لا يتتجاوز سمك جدارها ٣ مم (١٢ بوصة)، وينتروح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وهي ممزودة بلولب. وتصنع هذه المنافخ من أحدى المواد التي تتميز بارتفاعها نسبية صلابتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

##### (د) العارضات:

هي مكونات قرصية الشكل، ينتروح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لتركيبها داخل أنبوبة الجزء الدوار في الطاردة المركزية من أجل عزل غرفة الانفلاق عن غرفة الفصل الرئيسية، وفي بعض الحالات يكون الغرض منها مساعدة دورة غاز سادس فلوريد اليورانيوم داخل

غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنع من 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، يترواح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة او معدة خصيصا لكي تتطبق على نهاية أنبوبة الجزء الدوار وبالتالي تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم داخل أنبوبة الجزء الدوار، ويكون الغرض منها في بعض الحالات ان تدعم او تحفظ او تحتوي، كجزء متكامل، عنصرا من المحمel الأعلى (السدادة العلوية) او ان 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 إيضاحية

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 (٣٠٠٠٠٠ رطل/بوصة مربعة)؛

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن  $64.0 \times 10^9$  نيوتن/متر مربع (٦٧٠٠٠ رطل/بوصة مربعة)؛

(ج) ومواد خيطية مناسبة لاستخدامها في هياكل مركبة، بمعامل نوعي لا يقل عن  $12 \times 10^9$  نيوتن/متر مربع (نيوتون/متر مربع) على الوزن النوعي، (نيوتون/متر مكعب) في حين ان 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 المغنتطيس:

هي مجموعات محملية مصممة او معدة خصيصا، ومكونة من مغنتطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتجميد. ويفصل الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم (انظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٢-٥)، وتقترب القطعة المغنتطيسية بقطعة قطبية او بمغنتطيس ثان مركب على السداد العلوية المذكورة في الجزء ١-١-٥(ه). ويجوز ان يكون المغنتطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي الى قطرها الداخلي على ١:١٦. كما يجوز ان يكون المغنتطيس على شكل يتميز بنفاذية اولية لا تقل عن ١٥ هنري/متر (١٢٠٠٠٠ بنظام الوحدات المتربة المطلق)، او بمغنتطيسية متباينة بنسبة لا تقل عن ٩٨٪، او ناتج طاقة يزيد على ٨٠ كيلوجول/متر مكعب ( $10^7$  غاوس-اورستد). وبالاضافة الى الخواص المادية العادي

يُشترط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود تسامحية صغيرة جداً (أقل من ٤٠ مم أو ٤٠٠ ر.بوصة)، أو يُشترط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متجانسة.

#### (ب) المحامل/المحمادات:

هي محامل مصممة أو معدة خصيصاً، مكونة من مجموعة محور/قذح مرکبة على م XM. ويكون المحور عادة عبارة عن عمود دوار فولاذی مقوى على شكل نصف كروي في احدى نهايتيه ومزود بوسيلة للاحاقه بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء ١-١-٥ (هـ) في نهايته الأخرى. ولكن يجوز أن يكون العمود الدوار مزوداً بمحمل هیدرودینامي ملحق به. ويكون القذح على شكل گرية بثلمة نصف كروية في سطحه. وهذه المكونات كثيراً ما يزود بها المحمد بصورة منفصلة.

#### (ج) المضخات الجزيئية:

هي اسطوانات مصممة أو معدة خصيصاً بتحزيزات لولبية داخلية مصنوعة آلياً أو مثبتة، ويتقوب داخلية مصنوعة آلياً. وتكون أبعادها النموذجية كما يلى: القطر الداخلي يتراوح بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، ولا يقل سمك الجدار عن ١٠ مم (٤ ر.بوصة)، ولا يقل الطول عن القطر كما يكون شكل التحزيزات المقطعي مستطيلاً، ولا يقل عمقها عن مليمترتين (٠٨ ر.بوصة).

#### (د) أجزاء المحرك الساكنة:

هي أجزاء ساكنة حقيقة الشكل مصممة أو معدة خصيصاً لمحركات سريعة ببطانية مغناطيسية (أو ممانعة مغناطيسية) وتيار متداوب متعدد الأطوار من أجل عملية تزامنية داخل فراغ في نطاق تردد ٦٠٠ - ٢٠٠٠ هرتز وفي نطاق قدرة ٥٠ - ١٠٠٠ فولط أمبير. وتكون الأجزاء الساكنة من لفيفات متعددة الأطوار حول قلب حديدي رقانقي منخفض الفقد مكون من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على مليمترتين (٠٨ ر.بوصة).

#### (هـ) الأوعية/المتنقيات الطاردية المركزية:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء مجموعة الأنابيب الدوارة في الطاردة المركزية الغازية. ويكون الوعاء من اسطوانة صلبة يصل سمك جدارها إلى ٣٠ مم (٢ ر.بوصة)، مزودة بنهايات مضبوطة آلياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة أو أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النهايات المصنوعة آلياً توازي احداثها الأخرى وتعتمد على المحور الطولي للإسطوانة بما لا يزيد عن ٥٠ ر. 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 مطلية بهذه المواد لحمايتها.

#### (و) المجارف:

هي أنابيب يصل قطرها الداخلي إلى ١٢ مم (٥ ر.بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لاستخلاص غاز سادس فلوريد الاليورانيوم من داخل الأنابيب الدوار بواسطة الحركة المحوائية لأنابيب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتندق المحيطي للغاز داخل الأنابيب الدوار، عن طريق حني نهاية الأنابيب الميال إلى نصف القطر على سبيل

المثال) ولديها قابلية لتنبيتها في النظام المركزي لاستخلاص الغازات. وتصنع الأنابيب من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم، أو تطلى بطبقة من هذه المواد.

## ٢-٥ النظم والمعدات والمكونات الاضافية المصممة أو المعدة خصيصاً لمصانع اثراء الغاز بالطرد المركزي

### ملحوظة تمهيدية

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

ويتم عادة تبخير سادس فلوريد الاليورانيوم من الصلب باستخدام محميات مسخنة، ويجري توزيعه بشكله الغازي على الطاردات المركبة عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. كما أن نواتج ونفايات سادس فلوريد الاليورانيوم المتدفقة على هيئة تيارات غازية من الطاردات المركبة يتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية إلى مصائد باردة تعمل بدرجة حرارة ٢٠٣ كيلفن (٧٠ درجة مئوية تحت الصفر)، حيث يجري تكثيفها قبل الاستمرار في نقلها إلى حاويات مناسبة لترحيلها أو خزنها. ونظراً لأن مصنع اثراء يتكون من آلاف الطاردات المركبة 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.

## ١-٢-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواتج والنفايات

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

محميات (أو مصانع) تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم إلى سلسلة الطاردات المركبة التعاقبية بضغط يصل إلى ١٠٠ كيلوباسكال أو (١٥ رطل/بوصة مربعة)، وبمعدل لا يقل عن ١ كيلوجرام/ساعة؛

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

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

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

## ٢-٢-٥ نظم أنابيب التوصيل الآلية

هي نظم أنابيب ونظم توصيل مصممة أو معدة خصيصا لمناولة سادس فلوريد الاليورانيوم داخل سلسلة الطاردات المركزية التعاقبة. 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 الاليورانيوم (أنظر الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء)، كما تصنع بمستويات عالية جدا من حيث التفريغ والنظافة.

## ٣-٢-٥ المطياقات الكثائية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطياقات كثالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة على أخذ عينات مباشرة من التغذية أو النواتج أو النفايات من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم. وتميز بالخواص التالية:

- ١ تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛
- ٢ مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بالنيكروم أو المونل، أو مطلية بالنيكل؛
- ٣ مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛
- ٤ نظام مجعدي مناسب للتحليل النظيري.

## ٤-٢-٥ مغيرات التردد

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

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

## ملحوظة إيضاحية

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

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

### ٣-٥ المجموعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا للاستخدام في الآراء بالانتشار الغازي

#### ملحوظة تمهدية

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

#### ١-٣-٥ حواجز الانتشار الغازي

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

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

#### ٢-٣-٥ أوعية الانتشار

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

#### ٣-٣-٥ الصاغطات ونفاخات الغاز

هي صاغطات محورية أو نابذة بالطرد المركزي أو ازاحية ايجابية، أو نفاخات غاز بقدرة امتصاص لسادس فلوريد الاليورانيوم لا تقل عن ١ متر مكعب/ دقيقة، وبضغط تصريف يصل الى عدة مئات كيلوباسكال (١٠٠ رطل/بوصة مربعة)، مصممة للتشغيل الطويل الأجل في بينة سادس فلوريد الاليورانيوم بمحرك كهربائي

بقوة مناسبة أو بدونه، بالإضافة إلى مجموعات مستقلة من مثل هذه الضاغطات ونفاخات الغاز. كما أن نسبة ضغط هذه الضاغطات ونفاخات الغاز تتراوح بين ١:٦ و ١:٢، وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد.

#### ٤-٣-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات مفرغة مصممة أو معدة خصيصاً، بتفاصيل تغذية وتوصيات تصريف للسدادات، من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات أو نفاخات الغاز بمحركات التشغيل لضمان عولية السدادات لمنع تسرب الهواء إلى داخل الغرفة الداخلية للضاغط أو نفاخة الغاز، المبنية بسادس فلوريد اليورانيوم. وتتصم مثل هذه الأختام عادة بحيث لا يتجاوز معدل تسرب الغاز إلى الداخل ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب/لacrية (٦٠ بوصة مكعبة/لacrية).

#### ٤-٣-٥ مبدلات الحرارة لتبريد سادس فلوريد اليورانيوم

هي مبدلات 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 التسربي بمعدل يقل عن ١٠ بار (١٥٠٠ رطل/بوصة مربعة) في الساعة حيث يكون فرق الضغط ١٠٠ كيلوبار (١٥ رطل/بوصة مربعة).

#### ٤-٤ النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الآثارء بالانتشار الغازي

##### ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات الإضافية لمصانع الآثارء بالانتشار الغازي هي نظم المصنع المطلوبة لدخول سادس فلوريد اليورانيوم في مجتمع الانتشار الغازي، وتوصيل المجموعات فيما بينها لتكون مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ آثارء أقوى بصورة مطردة واستخراج نواتج ونفايات سادس فلوريد اليورانيوم من مجموعات الانتشار التعاقبية. ونظرًا لخصائص القصور الذاتي العالمية لمجموعات الانتشار التعاقبية، فإن أي انقطاع في تشغيلها، ولا سيما وقف تشغيلها، يؤدي إلى عواقب خطيرة. ولذا فمن المهم أن تتم في أي مصنع للانتشار الغازي المحافظة بشكل صارم وبصورة دائمة على التفريغ في جميع النظم التكنولوجية والحمايةية الأوتوماتية من الحوادث وتنظيم تنفس الغاز بطريقة أوتوماتية دقيقة. ويؤدي هذا كله إلى الحاجة إلى تجهيز المصنع بعدد كبير من النظم الخاصة للقياس والتنظيم والمراقبة.

ويتم عادة تخمير سادس فلوريد اليورانيوم من اسطوانات موضوعة داخل محميات، ويجري توزيعه بشكله الغازي إلى نقطة الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. أما نواتج ونفايات سادس فلوريد اليورانيوم المتدفقة على هيئة تيارات غازية من نقاط الخروج فيتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية أما إلى مصائد باردة أو إلى محطات ضغط، حيث يجري تحويل غاز سادس فلوريد اليورانيوم إلى سائل، وذلك قبل الاستمرار في نقله إلى حاويات مناسبة لنقله أو خزنها. ونظراً لأن مصنع الآثارء بالانتشار الغازي يتكون من عدد كبير من مجموعات الانتشار الغازي المرتبة في سلسلة تعاقبية فإن طول أنابيب التوصيل التعاقبية يبلغ عدة كيلومترات

تشمل آلاف اللحامات وكميات كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

#### ٤-٤-١ نظم التغذية/نظم سحب التواجع والمخلفات

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على العمل في ظروف ضغط لا يتجاوز ٣٠٠ كيلوباسكال (٥٤ رطلابوصة مربعة)، وتشتمل على ما يلي:

محميات (أو نظم) تغذية، تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم إلى سلسلة الانتشار الغازي التعاقبة؛

ومحولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم لزاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من السلسلة التعاقبة للحصول على سائل سادس فلوريد الاليورانيوم؛

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

ومحطات "تواجع" أو "مخلفات" لنقل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى حاويات.

#### ٤-٤-٢ نظم أنابيب التوصيل

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

#### ٤-٤-٣ 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 سادس فلوريد الاليورانيوم، تصنع من الألومنيوم أو النikel أو السبائك المحتوية على النikel بنسبة تزيد على ٦٠٪، أو تكون مبطنة بأي من هذه المواد. ويجوز لهذه المضخات أن تكون دواره أو إيجابية، وأن تكون ذات سدادات ازاحية وفلوروكرбونية ومواضع عمل خاصة.

#### ٤-٤-٤ صمامات الإغلاق والتحكم الخاصة

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

## ٤-٤-٥ المطيافات الكثلية لسانس فلوريد الاليوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كثلية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على أخذ عينات مباشرة من التغذية أو النواتج أو المخلفات من المجاري الغازية لسانس فلوريد الاليوم، وتتميز بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

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

٣- مصادر تأين بالرجم الإلكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

### ملحوظة إضافية

الأصناف المذكورة أعلاه أما أنها تتصل اتصالاً مباشرـاً بغاز معالجة سانس فلوريد الاليوم أو أنها تحكم تحكماً مباشـراً في التدفق داخل السلسلة التعاقبية. وجميع الأسطح التي تلامس غاز المعالجة تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سانس فلوريد الاليوم أو تكون مبطنة بمثـل هذه المواد. ولأغراض الأجزاء المتصلة بمفردات الانتشار الغازي، تشمل المواد القادرـة على مقاومة التآكل بسانس فلوريد الاليوم الصلب غير القابل للصدأ والألومنيوم وسبائك الألومنيوم والنيكل أو السبائك التي تحتوي على النيكل بنسبة لا تقل عن ٦٠٪، والبوليمرات الهيدروكريبونية المغلفـة فلورـة كاملـة القادرـة على مقاومة سانس فلورـيد الاليوم.

## ٥-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الأثراء الأيرودينامي

### ملحوظة تمهدية

يتم في عمليات الأثراء الأيرودينامي ضغط مزيج من سانس فلوريد الاليوم الغازي والغاز الخفيف (الهيدروجين أو الهليوم)، ثم يمرر عبر عناصر فصل حيث يتم الفصل النظيري عن طريق توليد قوى طاردة مركزية عالية بواسطة شكل هندسي منحني الجدار. وقد استحدثت بنجاح عمليتان من هذا النوع وهما: عملية الفصل بالفوهة النفاثة، وعملية الفصل الدوامي بالأنبيب. وفي كلتا العمليتين تشمل المكونات الرئيسية لمرحلة الفصل أو عية اسطوانية تحتوي على عناصر الفصل الخاصة (الفوهـات النفاثـة أو أنـابـيب الفـصل الدـوـامي)، والضواـغـط الغـازـيـة وـمـبـادـلاتـ الـحرـارـة المستـخدمـة في سـحبـ الحرـارـة النـاجـمة عن الضـغـطـ. ويـحتاجـ أيـ مـصـنـعـ أـيرـوـدـينـامـيـ لـعـدـدـ مـنـ هـذـهـ المـراـحـلـ، حـتـىـ توـفـرـ الـكـمـيـاتـ مـؤـشـراـ هـاماـ لـلاـسـتـخـدـمـ الـنـهـاـئـيـ. وـنـظـرـاـ لـأـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـأـيرـوـدـينـامـيـةـ تـسـتـخـدـمـ سـانـسـ فـلـوـرـيدـ الـالـيـوـمـ، يـجـبـ أـنـ تـصـنـعـ جـمـيعـ أـسـطـعـ الـمـوـادـ وـالـأـنـابـيبـ وـالـأـجـهـزـةـ (ـالـمـلـامـسـ لـلـغاـزـ)ـ مـنـ موـادـ لـتـنـاـثـرـ بـمـلـامـسـهـاـ لـسانـسـ فـلـوـرـيدـ الـالـيـوـمــ.

### ملحوظة إضافية

الأصناف التي يرد بيانـها في هذا الجـزـءـ أما أنها تتصل اتصالـاً مباشـراً بـغازـ سـانـسـ فـلـوـرـيدـ الـالـيـوـمـ المستـخدمـ فيـ العمـلـيـةـ، أوـ تـحـكـمـ تـحـكـماـ مـباـشـراـ فيـ تـدـفـقـهـ دـاخـلـ السـلـسـلـةـ التـعـاقـبـيـةـ. وـتـصـنـعـ جـمـيعـ أـسـطـعـ الـمـلـامـسـ لـغاـزـ المعـالـجـةـ بـالـكـاملـ مـنـ موـادـ قـادـرـةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ التـآـكـلـ بـسانـسـ فـلـوـرـيدـ الـالـيـوـمـ أوـ تـطـلـىـ بـطـبـقـةـ مـنـ مـثـلـ هـذـهـ

المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الإثراء الأيرودينامي، تشمل المواد القادره على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والnickel أو سبائكه التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ منه، والبوليمرات الهيدروكربونية المفلورة فلوره كامله والقادره على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم.

#### ١-٥-٥ فوهات الفصل النفاثة

هي فوهات نفاثة بمجمعاتها مصممة او معدة خصيصا. وتتألف فوهات الفصل النفاثة من قنوات منحنية على شكل شق طولي لا يزيد نصف قطر انحنائها على ١ مم (يتراوح عادة بين ١٠٠ الى ٢٠٠ مم)، قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم ولها حافة قاطعة داخل الفوهة النفاثة تفصل الغاز المتذبذب عبر الفوهة الى جزأين.

#### ٢-٥-٥ أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمجمعاتها مصممة او معدة خصيصا للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل او مستدقه الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم او مطالية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و ٤ سم، ولا تزيد نسبة طولها الى قطرها على ١٢٠٪ ولها مدخل مماس او أكثر. ويجوز ان تجهز الأنابيب بملحقات على شكل فوهات نفاثة في احدى نهايتيها او كليهما.

#### ملحوظة إيضاحية

يدخل غاز التغذية الى انبوب الفصل الدوامي ماسا احدى النهايتيين او عبر دوارات دوامية، او في عدة مواضع مماسة على طول محيط الأنابيب.

#### ٣-٥-٥ الضاغطات ونفاخات الغاز

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

#### ملحوظة إيضاحية

تتراوح نسبة الضغط النموذجية بالنسبة لهذه الضاغطات ونفاخات الغاز بين ٢٠٪ و ١٦٪.

#### ٤-٥-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات للعمود الدوار مصممة او معدة خصيصا، بتوصيات تغذية وتوصيات تصريف للسدادات، من أجل اغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات او نفاخات الغاز بمحركات التشغيل، من أجل ضمان عوليه السدادات لمنع تسرب غاز المعالجة الى الخارج، او تسرب الهواء او غاز الاغلاق الى داخل الغرفة الداخلية للضاغط او نفاخة الغاز ، المليئة بمزيج من سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له.

## ٥-٥-٥ مبادرات الحرارة للتبريد الغازي

هي مبادرات 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 بغضون احتواء أنابيب الفصل الدوامي أو فوهات الفصل النفاثة.

### ملحوظة إيضاحية

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/نظم 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) محظيات أو مواد أو نظم تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم إلى مرحلة الإثراء؛
- (ب) محولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصائد باردة) تستخدم لزاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الإثراء لنقله بعد ذلك بالتسخين؛
- (ج) محطات للتصعيد أو لتحويل الغاز إلى سائل تستخدم لزاحة 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

(أ) نظم فراغية مصممة أو معدة خصيصاً بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبه/لقيقة، تتكون من متنوعات فراغية ومضخات فراغية، ومصممة للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم،

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

#### ١٠-٥-٥ صمامات الاغلاق والتحكم الخاصة

هي صمامات اغلاق وتحكم منفافية يدوية أو اوتوماتية، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطلية بمثل هذه المواد، ينراوح قطر الصمام من ٤٠ الى ١٥٠٠ مم، وهي مصممة أو معدة خصيصا لتركيبها في النظم الرئيسية والاضافية لمصانع الاثراء الايروبينامي.

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

هي مطيافات كثالية مغناطيسية أو رباعية الاقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة على أخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "النوافج" أو "المخلفات" من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم وتتميز بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر ايونية مبنية من التيكروم أو المونل أو مطلية بالنikel؛

٣- مصادر تأيين بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

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

#### ملحوظة ايضاحية

صممت هذه النظم لتخفيف محتوى سادس فلوريد الاليورانيوم في الغازات الحاملة له الى جزء واحد في المليون، ويجوز أن تشمل بعض المعدات مثل:

(أ) مبادلات الحرارة بالتبريد وأجهزة فصل في درجات الحرارة المنخفضة قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل الى ١٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها،

(ب) أو وحدات تبريد قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل الى ١٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها،

(ج) أو فوهات الفصل النفاثة أو وحدات أنابيب الفصل الدوامي المستخدمة في فصل سادس فلوريد اليورانيوم عن الغازات الحاملة له،

(د) أو المصاند الباردة لسادس فلوريد اليورانيوم القادر على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

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

### ملحوظة تمهيدية

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

في عملية التبادل الكيميائي بين السوائل، يجري اتصال في الاتجاه المعاكس بين أطوار السوائل غير القابلة للامتزاج (المائية والعضوية) لاحداث الأثر التعاقبي لآلاف من مراحل الفصل. ويتألف الطور المائي من كلوريد اليورانيوم في محلول حامض الهيدروكلوريك؛ أما الطور العضوي فيتكون من مادة استخلاص تحتوي على كلوريد اليورانيوم 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 لسوائل بالطرد المركزي. ويلزم حدوث تحولات كيميائية (أكسدة واحتزال) عند نهايتي سلسلة الفصل التعاقبية من أجل الوفاء بمتطلبات إعادة الدفق في كل نهاية. واحد الاهتمامات الرئيسية بالنسبة للتصميم يتمثل في تجنب تلوث مجاري المعالجة ببعض الأيونات الفنزية. ولذا تستخدم أعمدة وأنابيب مصنوعة من البلاستيك وبطنة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكرбونية) وأو بطنة بالزجاج.

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

## ٦-٦ 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 لأنثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ومن أجل مقاومة التآكل بمحاليل مركزية لحامض الهيدروكلوريك، تصنع هذه الأعمدة ومكوناتها الداخلية من مواد دائمة مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربونية)

أو الزجاج أو نطلی 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 والمائية ثم قوة الطرد المركزي لفصل الأطوار. ومن أجل مقاومة التآكل بالمحاليل المركزية لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد ذاتية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربيونية) أو تبطن 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 احتزال اليورانيوم (التبادل الكيميائي)

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

##### ملحوظة إيضاحية

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 بغشاء حاجز كتيم مكون من مواد خاصة لتبادل الكاتيونات. ويتالف الكاثود من موصل مناسب للمواد الصلبة كالجرافيت.

(ب) هي نظم مصممة أو معدة خصيصا في نهاية ناتج السلسلة التعاقبية لاخراج اليورانيوم<sup>٤</sup> من المجرى العضوي، وضبط التركيز الحمضي وتغذية خلايا الاحتزال الإلكتروني.

##### ملحوظة إيضاحية

يتالف هذه النظم من معدات استخلاص للمذيبات من أجل إزاحة اليورانيوم<sup>٤</sup> من المجرى العضوي إلى محلول مائي، ومعدات تخمير و/أو معدات أخرى لضبط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في محلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التغذية إلى خلايا الاحتزال الإلكتروني. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تجنب تلوث المجرى المائي ببعض الأيونات الفلزية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملمسة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربيون، وكبريتات البولي إيثر، وسلفون البولي إيثر، والجرافيت المشترب بالراتنج) أو مغطاة بطبقة منها.

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

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

ت تكون هذه النظم من معدات للذابة واستخلاص المذيبات و/أو التبادل الأيوني لأغراض التنقية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم<sup>٦+</sup> أو اليورانيوم<sup>٤+</sup> إلى اليورانيوم<sup>٣+</sup>. وتنتج هذه النظم محاليل 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>٣+</sup> العالي النقاء تشمل الزجاج أو بوليمرات الفلوروكربون، أو كبريتات البوليفينيل، أو الجرافيت المبطن بلدائن سلفون البولي إيثر المشترب بالراتينج.

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

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لأكسدة اليورانيوم<sup>٣+</sup> إلى يورانيوم<sup>٤+</sup> بغرض إعادةه إلى سلسلة فصل نظائر اليورانيوم التعاقبية في عملية الإثراء بالتبادل الكيميائي.

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

(ا) معدات لتوصيل الكلور والأكسجين بالدفق المائي من معدات الفصل النظيري، واستخلاص اليورانيوم<sup>٤+</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 راتينجات/ممتزات التبادل الأيوني السريعة التفاعل (التبادل الأيوني)

هي راتينجات أو ممتزات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لإثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، وأو الهايكل الرقيقة الأغشية التي تتحصر فيها مجموعات التبادل الكيميائي النشط في طبقة على سطح هيكل داعم مسامي خامل، والهايكل المركبة الأخرى بآي شكل مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف. ولا يزيد قطر راتينجات/ممتزات التبادل الأيوني هذه على ٢٠ مم، ويجب أن تكون قادرة كيميائياً على مقاومة محاليل حامض الهيدروكلوريك المركز وأن تكون ذات قوة مادية تكفل عدم تحللها في أعمدة التبادل. والراتينجات/الممتزات مصممة خصيصاً لبلوغ حرارة 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 القیعان المبطنة لراتينجات/ممترزات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني. وهذه الأعمدة مصنوعة من مواد (مثل التيتانيوم أو الدانن الفلوروكربونية) قادرة على مقاومة التآكل بمحاليل حامض الهيدروكلوريك المركز أو مطليّة بمثيل هذه المواد، وتكون قادرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية، وبمستويات ضغط تتجاوز ٧٠٠ ميجاباسكال (١٠٢ رطل/بوصة مربعة).

## ٧-٦-٦ نظم اعادة دفق التبادل الأيوني (التبادل الأيوني)

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

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

### ملحوظة إيضاحية

يجوز في عملية الاثراء بالتبادل الأيوني أن يستخدم التيتانيوم ثلاثي التكافؤ (التيتانيوم<sup>٣+</sup>)، على سبيل المثال، باعتباره كاتيون اختزال، وفي هذه الحالة يعيد نظام الاختزال توليد التيتانيوم<sup>٣+</sup> عن طريق اختزال التيتانيوم<sup>٤+.</sup>

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

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

### ملحوظة تمهيدية

تدرج النظم الحالية لعمليات الاثراء باستخدام الليزر في فنتين وهما: النظم التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار اليورانيوم الذري، والنظام التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار مركب يورانيوم. وتشمل الرموز الشائعة لمثل هذه العمليات ما يلي: الفئة الأولى - فصل نظائر الليزر بالبخار الذري (SILVA أو AVLIS)؛ الفئة الثانية - الفصل النظيري بالليزر الجزيئي (MOLIS أو MLIS) والتفاعل الكيميائي عن طريق تشيسط الليزر الانقائي النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع اثراء الليزر ما يلي: (أ) أجهزة للتغذية ببخار فلز اليورانيوم (لتايدين الضوئي الانقائي) أو أجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (للتغذيك الضوئي أو التشيسط الكيميائي)؛ (ب) أجهزة لجمع فلز اليورانيوم المثير والمستند 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 الانقائي لأنواع

اليورانيوم - ٢٣٥ ؛ (د) ومعدات لتحضير التغذية وتحويل التواج. وقد يقتضي تعدد عملية قياس طيف ذرات اليورانيوم ومركباته ادراج أي من تكنولوجيات الليزر المتاحة.

#### ملحوظة إيضاحية

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 المتعلقة بمفردات الآراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم أو سبانك اليورانيوم الجرافيت المطلني بالاليتريوم والتنالوم؛ أما المواد القادر على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم فتشمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبانك الألومنيوم، والنikel أو السبانك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ من النikel، والبوليمرات الهيدروكرbone المفلورة فلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم.

#### ١-٧-٥ نظم تبخير اليورانيوم (AVLIS)

نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتبخير اليورانيوم، تحتوي على قدرة عالية لنزع الالكترونات أو مسح مخانق الأشعة الالكترونية بقدرة موجهة لا تقل عن ٢٥ كيلوواط/سم.

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

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

#### ملحوظة إيضاحية

تصنع البوتقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصهور أو سبانكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة بصورة مناسبة أو تطلى بمثيل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة التنالوم، والجرافيت المطلني بالاليتريوم، والجرافيت المطلني بأكسيد آخر أرضية نادرة أو مزيج منها.

#### ٣-٧-٥ مجموعات "تواج" و "مخلفات" فلز اليورانيوم (AVLIS)

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

#### ملحوظة إيضاحية

تصنع مكونات هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم (مثل الجرافيت المطلني بالاليتريوم أو التنالوم) أو تطلى بمثيل هذه المواد، ويجوز أن تشمل أنايبيب، وصمامات، ولوازم، و "ميازيب"، وأجهزة تلقيم، ومبادرات حرارة والواحة تجمیع خاصة بأساليب الفصل المغنتیسي أو الالکتروستاتی او غير ذلك من الأساليب.

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

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

#### ملحوظة إيضاحية

هذه الحاويات بها عدد وافر من المنافذ الخاصة بأجهزة التغذية بالكهرباء والمياه، وصممات لأشعة الليزر، وتوصيات لمضخات التفريغ، وأجهزة لتشخيص أعطال الأجهزة ومراقبتها. كما تتوفر بها وسائل للفتح والغلق من أجل اتاحة تجديد المكونات الداخلية.

#### ٤-٧-٦ الفوهات النفاثة للتمدد فوق الصوتي (MLIS)

هي فوهات نفاثة للتمدد فوق الصوتي مصممة أو معدة خصيصا لتبريد مزيج سانس فلوريد الاليورانيوم والغازات الحاملة له إلى ١٥٠ كلفين أو أدنى، وهي قادرة على مقاومة التآكل بسانس فلوريد الاليورانيوم.

#### ٤-٧-٧ مجموعات نواتج خامس فلوريد الاليورانيوم (MLIS)

هي مجموعات مصممة أو معدة خصيصا للنواتج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد الاليورانيوم، وتتألف من مجموعات مرشحية أو صدمية أو حزازونية، أو توليفة منها، قادرة على مقاومة التآكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد الاليورانيوم/سانس فلوريد الاليورانيوم.

#### ٤-٧-٨ ضاغطات سانس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

هي ضاغطات مصممة أو معدة خصيصا لمزيج سانس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له، ومصممة للتشغيل الطويل الأجل في الوسط الذي يحتوي على سانس فلوريد الاليورانيوم. وتصنع مكوناتها الملامة لغاز المعالجة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسانس فلوريد الاليورانيوم أو تطلى بمثل هذه المواد.

#### ٤-٧-٩ سدادات العمود الدوار (MLIS)

هي سدادات العمود الدوار المصممة أو المعدة خصيصا 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 بسانس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له.

#### ٤-٧-١٠ نظم الفلورة (MLIS)

هي نظم مصممة أو معدة خصيصا لفلورة خامس فلوريد الاليورانيوم (الصلب) وسانس فلوريد الاليورانيوم (الغاز).

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

#### ١٠-٧-٥ المطبات الكثائية/المصادر الأيونية لسادس فلوريد اليورانيوم (MLIS)

هي مطبات كثائية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "النواج" أو "المخلفات"، من المجاري الغازية لسادس فلوريد اليورانيوم وتتميز بالخصائص التالية جميعها:

- ١- تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠؛
- ٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بهما أو مطلية بالنikel؛
- ٣- مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛
- ٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

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

- (أ) محميات تغذية، أو موقد، أو نظماً تستخدم في تمرير سادس فلوريد اليورانيوم إلى عملية الآثار؛
- (ب) محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصاند باردة) تستخدم في سحب سادس فلوريد اليورانيوم من عملية الآثار لنقله بعد ذلك عند تسخينه؛
- (ج) محطات تصليد أو تسبيل تستخدم في سحب سادس فلوريد اليورانيوم من عملية الآثار عن طريق ضغطه وتحويله إلى الشكل السائل أو الصلب؛
- (د) محطات "نواج" أو "مخلفات" تستخدم في نقل سادس فلوريد اليورانيوم في حاويات.

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

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

## ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

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

## ١٣-٧-٥ نظم الليزر ( AVLIS و MLIS )

هي ليزرات أو نظم ليزرية مصممة أو معدة خصيصا 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 إكزيمير وخلية ضوئية متعددة الطرق ذات مرآيا دوارة في نهايتها. وتنقاضي أشعة الليزر أو نظم الليزر المستخدمة في كلتا العمليتين وجود مثبت لذبذبات الطيف لأغراض التشغيل لفترات زمنية ممتدّة.

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

## ملحوظة تمهيدية

في عملية الفصل البلازمي، تمر بلازما أيونات اليورانيوم عبر مجال كهربائي يتم ضبطه على ذبذبة الرنين الأيوني لليورانيوم ٢٣٥-٢٣٥ بحيث تستوعب الطاقة على نحو تفضيلي ويزداد قطر مداراتها اللولبية. ويتم اصطدام الأيونات ذات الممرات الكبيرة الأقطار لایجاد ناتج مثrix بالليورانيوم ٢٣٥-٢٣٥. أما البلازما، التي تتكون عن طريق تأليل بخار اليورانيوم، فيجري احتواوها في حجيرة تفريغ ذات مجال مغناطيسي عالي القدرة ينتج باستخدام مغناطيس فائق التوصيل. وتشمل النظم التكنولوجية الرئيسية للعملية نظام توليد بلازما اليورانيوم، ونموذج جهاز الفصل المزود بمغناطيس فائق التوصيل، ونظم سحب الفلزات بعرض جمع "النواتج" و "المخلفات".

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

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

## ٢-٨-٥ ملفات الحث الأيوني

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

## ٣-٨-٥ نظم توليد بلازما اليورانيوم

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتوليد بلازما اليورانيوم، يمكن أن تتضمن قدرة عالية لتنزع الالكترونات أو مسح الأشعة الالكترونية بقدرة موجهة تزيد على ٥٢ كيلوواط/سم.

## ٤-٨-٥ نظم مناولة فلز اليورانيوم السائل

هي نظم لمناولة الفلزات السائلة مصممة أو معدة خصيصاً لليورانيوم المصهور أو سبائكه، وتكون من بوتقات ومعدات التبريد الازمة لها.

### ملحوظة إيضاحية

تصنع البوتقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصهور أو سبائكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة على نحو مناسب، أو تطلى بمثل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة التنتالوم والجرافيت المطلي بالابيريوم، والجرافيت المطلي بأكسيد أخرى أرضية نادرة أو مزيج منها.

## ٥-٨-٥ مجموعات "تواج" و "مخلفات" فلز اليورانيوم

هي مجموعات "تواج" 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 بالابيريوم أو التنتالوم أو تطلى بمثل هذه المواد.

## ٦-٨-٥ أوعية نماذج أجهزة الفصل

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

### ملحوظة إيضاحية

هذه الأوعية مزودة بعدد وافر من المنافذ لفتحات التغذية الكهربائية، وتوصيلات لمضخات الانشار، ونظم التشخيص ومراقبة أعطال الأجهزة. كما تتوفر بها وسائل للفتح والغلق من أجل اتاحة تجديد المكونات الداخلية، وهي مبنية من مواد غير مغناطيسية مناسبة مثل الصلب غير القابل للصدأ.

٩-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في محطات الابراء  
الكهربائي

ملحوظة تمهيدية

يتم في المعالجة الكهرومغناطيسية تعجيل أيونات فلز اليورانيوم المنتجة عن طريق تأمين مادة تغذية محلية (أول كلوريد اليورانيوم عادة) وتمريرها عبر مجال مغناطيسي يؤثر على النظائر المختلفة بتوجيهها إلى مسارات مختلفة. وتشمل المكونات الرئيسية لجهاز الفصل الكهرومغناطيسي للنظائر ما يلي: مجال مغناطيسي لتحويل/فصل النظائر بالأشعة الأيونية، ومصدر اأيونيا بنظام التعجيل الخاص به، ونظاما لتجميع الأيونات المفصولة. وتشمل النظم الإضافية للمعالجة نظام الامداد بالقدرة المغناطيسية، ونظام امداد مصدر الأيونات بقدرة ذات فلطية عالية، ونظام التفريغ، ونظم المناولة الكيميائية الموسعة لاستعادة النواتج وتنظيف/ إعادة دورة المكونات.

١-٩-٥ أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية

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

(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 لوحة مجمعة مكونة من شقين أو أكثر وجيب مصممة أو معدة خصيصا لتجميع أشعة أيونات اليورانيوم المثري والمسترد، ومبنية من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

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

ملحوظة إيضاحية

هذه الأوعية مصممة خصيصا لاحتواء المصادر الأيونية ولوحة التجميع والمبطنات المبردة بالماء، وتتوفر بها توصيلات مضخات الانتشار وأمكانية لفتح والغلق لازالة هذه المكونات واعادة تركيبها.

(د) أجزاء الأقطاب المغناطيسية

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

## ٢-٩-٥ امدادات القدرة العالية الفلطية

هي امدادات عالية الفلطية مصممة أو معدة خصيصاً للمصادر الأيونية، وتميز بالخصائص التالية جميعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا يقل عن ٢٠ ٠٠٠ فلط، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ١٠٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

## ٣-٩-٥ امدادات القدرة المغناطيسية

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

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

### مذكرة تمهيدية

يمكن انتاج الماء الثقيل بعمليات متنوعة. بيد أن هناك عمليتين اثبتتا 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 ابراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى بارداً والجزء الأسفل ساخناً. ويتدفق الماء إلى أسفل البراج بينما تجري دورة غاز كبريتيد الهيدروجين من أسفل البراج إلى أعلىها. وتستخدم سلسلة من الصوانى المتقدبة 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 ابراج المرحلة الأولى عند نقطة التقائه الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في ابراج المرحلة التالية. والماء المثرى بالديوتيريوم بنسبة تصل إلى ٣٠٪، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل إلى وحدة تقطير لانتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات - أي أكسيد الديوتيريوم بنسبة ٧٥٪ ٩٩٪.

اما عملية تبادل النشادر والهيدروجين فيمكن ان تستخرج الديوتيريوم من غاز التركيب عن طريق التماس مع النشادر السائل في وجود مادة حفازة. ويدخل غاز التركيب في ابراج التبادل ثم الى محول نشادر. ويتدفق الغاز داخل البراج من الجزء الأسفل إلى الأعلى بينما يتدفق النشادر السائل من الجزء الأعلى إلى الأسفل. ويجري انتزاع الديوتيريوم من الهيدروجين في غاز التركيب وتركيزه في النشادر. ثم يتدفق النشادر في مكسر النشادر في أسفل البرج بينما يتدفق الغاز في محول النشادر في الجزء الأعلى. وتنم عملية اثراء اضافي في المراحل التالية، ويتم انتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في

مصنع نشادر يمكن بناؤه إلى جانب مصنع إنتاج الماء التقيل 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 التقيل 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 والسمامة عند ضغوط مرتفعة. وبالتالي يتبعن لدى وضع تصميم ومعايير تشغيل المحطات والمعدات التي تستخدم هاتين العمليتين ايلاء اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من السلامة والعولية. ويعتمد اختيار المقياس بدرجة رئيسية على عوامل اقتصادية وعلى الحاجة. وبالتالي فإن معظم أصناف المعدات سيجري اعدادها وفقاً لمتطلبات المستخدم.

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

وتزد فيما يلي أصناف المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لإنتاج الماء التقيل باستخدام أي من العمليتين - عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين أو عملية تبادل النشادر والهيدروجين:

## ١-٦ أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين

أبراج تبادل مصنوعة من الفولاذ الكربوني الصافي (مثلاً A516 ASTM) 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) وتتأكل مسموح به في حدود ٦ مليمترات أو أكثر. وهي أبراج مصممة أو معدة خصيصاً لإنتاج الماء التقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين.

## ٢-٦ النفاخات والضاغطات

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 تزيد على ٧٠٪)؛ وهي مصممة أو معدة خصيصاً لإنتاج الماء التقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ متراً مكعباً/ثانية (120 SCFM)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ١١ ميجاباسكال (٢٦٠ رطل/بوصة مربعة)، وتكون محكمة بالختام مصممة لخدمة كبريتيد الهيدروجين الرطب.

## ٣-٦ أبراج تبادل الشادر والهيدروجين

أبراج لتبادل الشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن ٣٥ مترًا (٣٢١٤ قدمًا)، ويتراوح قطرها بين ١٥ متر (٤٩ قدم) و ٢٥ متر (٨٢ قدم)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتراوح ١٥ ميجاباسكال (٢٢٢٥ رطلًا/بوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة محورية مشفهة قطرها مماثل لقطر الجزء الاسطواني بحيث يمكن إدخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

## ٤-١ أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية

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

## ٥-١ مكسرات (مقطرات) الشادر

مكسرات (مقطرات) شادر تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٣ ميجاباسكال (٤٥٠ رطلًا/بوصة مربعة)، وتكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الشادر والهيدروجين.

## ٦-١ محللات الامتصاص بالأشعة دون الحمراء

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

## ٧-١ الحراقات الوسيطة

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

## ٧-٢ مصانع 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 لليورانيوم 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 أملح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع تحويل اليورانيوم هي أصناف

مشتركة في عدة قطاعات من صناعات المعالجة الكيميائية. وترتدي فيما يلي، على سبيل المثال، أصناف المعدات المستخدمة في هذه العمليات: الأفران، والآتونات الدوارة، والمفاعلات ذات القیعان المائعة، والمفاعلات ذات الأبراج المتوجة، والطاردات المركزية للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة"؟ وبالتالي فإن معظمها سيجري اعداده وفقاً لمتطلبات المستخدم ومواصفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم والتشييد لمراعاة الخواص الأكاللة لبعض الكيمياويات التي تتم معالجتها (فلوريد الهيدروجين، والفلور، وتالث فلوريد الكلور، وأملاح فلوريد الاليورانيوم). وأخيراً، ينبغي أن يلاحظ في جميع عمليات تحويل الاليورانيوم أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل الاليورانيوم يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في تحويل الاليورانيوم.

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

##### ملحوظة إيضاحية

يمكن تحويل مركزات خام الاليورانيوم إلى ثالث أكسيد الاليورانيوم أو لا باذابة الخام في حامض التترريك واستخراج نترات الاليورانييل المنقة باستخدام مذيب مثل فوسفات ثلاثي البوتيل. ثم يتم تحويل نترات الاليورانييل إلى ثالث أكسيد الاليورانيوم، أما عن طريق التركيز ونزع النترات أو بمعادلته باستخدام النشادر الغازي لانتاج ثاني الاليورانيوم مع ما يلي ذلك من ترشيح وتجفيف وتكتليس.

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

##### ملحوظة إيضاحية

يمكن تحويل ثالث أكسيد الاليورانيوم إلى سادس فلوريد الاليورانيوم عن طريق الفلورة مباشرة. وتنطلب 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 إيضاحية

يمكن تحويل ثالث أكسيد الاليورانيوم إلى ثاني أكسيد الاليورانيوم عن طريق احتزال 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 إيضاحية

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 اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم**

**ملحوظة إضافية**

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

٦-٧

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

**ملحوظة إضافية**

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

٧-٧

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

**ملحوظة إضافية**

يمكن تحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم عن طريق واحدة من ثلاثة عمليات. في العملية الأولى، يتم اختزال سادس فلوريد اليورانيوم ويحلل بالماء إلى ثاني أكسيد اليورانيوم باستخدام الهيدروجين والبخار. وفي العملية الثانية، يجري تحليل سادس فلوريد اليورانيوم باذابته في الماء، ويضاف النشادر لترسيب ثاني يورانات الأمونيوم، ويختزل محلح ثانٍ 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 والنشار (ن يد ٣) في الماء، حيث تترسب كربونات يورانييل الأمونيوم. وتدمج كربونات يورانييل 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 إضافية**

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