



INFCIRC/413/Add.1

3 November 2000

GENERAL Distr.

ARABIC

Original: ENGLISH and RUSSIAN

الوكالة الدولية للطاقة الذرية
نشرة اعلامية

بروتوكول اضافي

لاتفاق المعقود بين حكومة جمهورية ليتوانيا

والوكالة الدولية للطاقة الذرية

من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية

١- يرد نص^(١) البروتوكول الاضافي لاتفاق الضمانات^(٢) المعقود بين حكومة جمهورية ليتوانيا والوكالة الدولية للطاقة الذرية لتطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية مستسخا في هذه الوثيقة لكي يطلع عليه جميع الاعضاء. وكان مجلس محافظي الوكالة قد أقر البروتوكول الاضافي في ٨ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ثم وقع البروتوكول في فيينا في ١١ آذار/مارس ١٩٩٨.

٢- وطبقاً للمادة ١٧ من البروتوكول الاضافي، فقد بدأ نفاذ هذا البروتوكول في التاريخ الذي تلقى فيه الوكالة من ليتوانيا اخطاراً مكتوباً يفيد بأن ليتوانيا قد استوفت المتطلبات القانونية والدستورية الازمة لبدء النفاذ، أي في ٥ تموز/يوليه ٢٠٠٠.

(١) أضيفت الحواشي الخاصة بهذا النص إلى هذه النشرة الاعلامية.

(٢) يرد مستسخاً في الوثيقة INFCIRC/413.

توفيراً للنفقات، طبعَ من هذه الوثيقة عدد محدود من النسخ.

الملحق

بروتوكول اضافي لاتفاق المعقود بين حكومة جمهورية ليتوانيا والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية

لما كانت حكومة جمهورية ليتوانيا (التي ستدعى فيما يلي "ليتوانيا") والوكالة الدولية للطاقة الذرية (التي ستدعى فيما يلي "الوكالة") طرفين في اتفاق معقود من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (سيدعى فيما يلي "اتفاق الضمانات") بدأ نفاذها في ١٥ تشرين الأول/اكتوبر ١٩٩٢؛

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

واذ تشيران الى أنه يجب على الوكالة أن تراعي أثناء تنفيذ الضمانات الحاجة الى ما يلي: تجنب اعاقة التنمية الاقتصادية والتكنولوجية لليتوانيا 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 تتنامى الى علمها؛

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

فإن ليتوانيا والوكالة قد اتفقنا الآن على ما يلي:

العلاقة بين البروتوكول واتفاق الضمانات

المادة ١

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

توفير المعلومات

المادة ٢

- أ- تزود ليتوانيا الوكالة باعلان يحتوي على ما يلي:
- ١' وصف عام لأنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي التي لا تتضمن مواد نووية والمسلط بها في أي بقعة والتي تتولى ليتوانيا تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المسلط بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة.
- ٢' معلومات تحددتها الوكالة على أساس الفوائد المتوقعة فيما يتعلق بالفعالية أو الكفاءة، ويتضمن عليها مع ليتوانيا، بشأن الأنشطة التشغيلية ذات الصلة بالضمانات، المسلط بها في مرافق وفي أماكن واقعة خارج المرافق يشيع فيها استخدام مواد نووية.
- ٣' وصف عام لكل مبني مقام في كل موقع، يتضمن أوجه استخدام المبني ومحطيات المبني إذا كانت محطياته لا تتضمن من هذا الوصف. ويتضمن الوصف خريطة للموقع.
- ٤' وصف لحجم العمليات المنفذة في كل مكان يشارك في الأنشطة المحددة في المرفق الأول بهذا البروتوكول.
- ٥' معلومات تحدد مكان مناجم ومصانع تركيز اليورانيوم ومصانع تركيز الثوريوم وحالاتها التشغيلية وقدرتها الإنتاجية التقديرية السنوية والانتاج السنوي الراهن لتلك المناجم والمصانع بالنسبة لليتوانيا كل. وبناء على طلب الوكالة تذكر ليتوانيا الانتاج السنوي الراهن لمنجم بعينه أو لمصنع تركيز بعينه. ولا يستلزم تقديم تلك المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.
- ٦' معلومات بشأن المواد المصدرية التي لم تصل الى التركيب والنقاء المناسبين لصنع الوقود أو لاثرائها اثراء نظيريا وذلك على النحو التالي:
- (أ) كميات تلك المواد سواء كانت تستخدم في أغراض نووية أو غير نووية- وتركيبها الكيميائي وأوجه استخدامها الفعلي أو المزعوم، بالنسبة لكل مكان في ليتوانيا توجد فيه مثل هذه المواد بكميات تتجاوز عشرة أطنان مترية من اليورانيوم و/أو عشرين طنا متريا من الثوريوم،

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

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

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

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

(ج) كميات كل عملية استيراد داخل ليتوانيا 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 متриة من اليورانيوم، أو ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرة أطنان متриة بالنسبة لعمليات استيراد اليورانيوم المتتابعة داخل ليتوانيا والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متриة؛

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

علماء بأنه لا يتطلب تقديم معلومات عن مثل هذه المواد المعترض استخدامها استخداما غير نووي، بمجرد بلوغها شكل استخدامها النهائي غير النووي.

(أ) ٧" 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 الاستخدام النهائي غير النووي، عندما تكون بكميات تتجاوز الكميات المذكورة في المادة ٣٦ من اتفاق الضمانات. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.

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

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

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

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

^{١٠} الخطط العامة لفترة السنوات العشر التالية فيما يخص تطوير دور الوقود النووي (بما في ذلك أنشطة البحث الانمائية المزمعة المتعلقة بدورة الوقود النووي) عندما تعتمدتها السلطات الملائمة في ليتوانيا.

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

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

^{١٢} وصف عام لأنشطة وهوية الشخص أو الكيان الذي يضطلع بتلك الأنشطة، التي تتفذ في أماكن تحددها الوكالة خارج موقع، والتي ترى الوكالة أنها ربما كانت مرتبطة ارتباطاً وظيفياً بأنشطة ذلك الموقع. ويخضع توفير هذه المعلومات لطلب محدد من جانب الوكالة. وتقدم المعلومات بالتشاور مع الوكالة وفي توقيت سريع.

ج- بناء على طلب الوكالة تقدم ليتوانيا إسهاماً أو توضيحاً لأي معلومات قدمتها بموجب هذه المادة، بقدر ما يكون ذلك ذات صلة بأغراض الضمانات.

المادة ٣

- أ- تقدم ليتوانيا للوكالة المعلومات المحددة في الفقرات الفرعية أ'١ و أ'٣ و أ'٤ و أ'٥ و أ'٦(أ) و أ'٧ و أ'٩ من المادة ٢ والفرعية ب'١ من المادة ٢ في غضون ١٨٠ يوما من بدء نفاذ هذا البروتوكول.
- ب- تقدم ليتوانيا للوكالة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، استيفاءات للمعلومات المشار إليها في الفقرة أ أعلاه عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة. وإذا لم تكن هناك أي تغيرات قد طرأت على المعلومات السابق تقديمها،أوضحت ليتوانيا ذلك.
- ج- تقدم ليتوانيا للوكالة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، المعلومات المحددة في الفقرتين الفرعيتين أ'٦(ب) و (ج) من المادة ٢ عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.
- د- تقدم ليتوانيا للوكالة كل ثلاثة شهور المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ'٩(أ) من المادة ٢. وتقدم هذه المعلومات في غضون ستين يوما من تاريخ انتهاء فترة الثلاثة شهور.
- ه- تقدم ليتوانيا للوكالة المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ'٨ من المادة ٢ قبل ١٨٠ يوما من اجراء أي معالجة اضافية، كما تقدم بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام معلومات عن التغييرات التي تطرأ في المكان عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.
- و- تتفق ليتوانيا والوكالة على توقيت وتوانتر تقديم المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ'٢ من المادة ٢.
- ز- تقدم ليتوانيا للوكالة المعلومات المذكورة في الفقرة الفرعية أ'٩(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 آليا أو تلقائيا إلى التحقق من المعلومات المشار إليها في المادة ٢؛ ولكن يكون للوكالة معاينة ما يلي:
- ١- أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية أ'١ أو الفقرة الفرعية أ'٢ من المادة ٥؛ وذلك على أساس انتقائي من أجل التأكد من عدم وجود أي مواد نووية أو أنشطة نووية غير معنلة؛

- ٢٠ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ب أو الفقرة الفرعية ج من المادة ٥، وذلك من أجل حسم أي تساول يتعلق بصحة واتكمال المعلومات المقدمة بموجب المادة ٢ أو من أجل حسم أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات؟
- ٢١ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية أ٣ من المادة ٥، وذلك بالقدر اللازم للوكلة من أجل أن تؤكد للأغراض الضمانات. إعلان ليتوانيا بشأن حالة الارجاع من الخدمة لمرفق أو مكان واقع خارج المرافق كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.
- ب- ٢٢ باستثناء حالة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية ٢ أدناه تعطي الوكلة ليتوانيا إخطارا مسبقاً بالمعاينة قبل ٢٤ ساعة على الأقل؛
- ٢٣ لمعاينة أي مكان في موقع ما -اقترانا بزيارات التحقق من المعلومات التصميمية أو بالعمليات التقنيّة المحددة الغرض أو الروتينية في ذلك الموقع. تكون مدة الإخطار المسبق، اذا طلبت الوكلة ذلك، ساعتين على الأقل، ولكن يجوز ان 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 الوكلة ليتوانيا فرصة توضيح وتيسير حسم هذا التساول أو التضارب. وتعطى هذه الفرصة قبل تقديم طلب لإجراء معاينة، ما لم تر الوكلة أن تأخير اجراء المعاينة سيخل بالغرض الذي التمّت من أجله. وعلى أي حال لا تستخلص الوكلة أي استنتاجات بشأن التساول أو التضارب لحين اعطاء ليتوانيا هذه الفرصة.
- هـ لا تجرى المعاينة الا أثناء ساعات العمل العادية ما لم توافق ليتوانيا على غير ذلك.
- و- يحق لليتوانيا أن يرافق ممثلاً ليتوانيا مفتشي الوكلة أثناء ما يجرونه من معاينة، شريطة الا يؤدي ذلك الى تأخير المفتشين عن الانضباط بوطائفهم أو اعاقتهم عن ذلك على نحو آخر.
- المادة ٥
- توفر ليتوانيا للوكلة معاينة ما يلي:
- أ- ١ أي موضع في موقع؛
- ٢ أي مكان تحدده ليتوانيا بموجب الفقرات الفرعية من أ٥ إلى أ٨ من المادة ٢؛
- ٣ أي مرفق آخر من الخدمة، أو أي مكان واقع خارج المرافق آخر من الخدمة كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

بـ أي مكان حددته ليتوانيا بموجب الفقرة الفرعية أ'١' أو الفقرة الفرعية أ'٩'(ب) أو الفقرة ب من المادة ٢ ، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرة الفرعية أ'١' أعلاه؛ شريطة أن تبذل ليتوانيا، إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة بوسائل أخرى ودون تأخير.

جـ أي مكان آخر تحدده الوكالة، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرتين أ و ب أعلاه، من أجلأخذ عينات بيئية من مكان بعينه؛ شريطة أن تبذل ليتوانيا، إذا عجزت عن أن توفر 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:

أـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية أ'١' أو أ'٣' من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها؛ وتركيب أختام وغيرها مما تنص عليه الترتيبات الفرعية من أجهزة بيان وكشف حالات التلاعب؛ 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 وليتوانيا.

بـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية أ'٢' من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وعد مفردات المواد النووية؛ واجراء قياسات غير مماثلة وأخذ عينات على نحو غير مماثل؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها؛ وفحص السجلات ذات الصلة بكميات المواد ومنتشرتها وترتيبها؛ وجمع عينات بيئية؛ وتتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهنت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة وليتوانيا.

جـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة بـ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية؛ وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات 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 وليتوانيا.

دـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة جـ من المادة ٥: جمع عينات بيئية؛ وفي حالة عجز النتائج عن حسم التساؤل أو التضارب في المكان الذي حددته الوكالة بموجب الفقرة جـ من المادة ٥ فإنه يجوز للوكالة أن تستخدم في هذا المكان أجهزة المراقبة البصرية وأجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها، وأن تتفق حسب المتفق عليه بين ليتوانيا والوكالةـ تدابير موضوعية أخرى.

المادة ٧

أـ بناء على طلب ليتوانيا، تتخذ الوكالة وليتوانيا ترتيبات تكفل اجراء معاينة محكومة بموجب هذا البروتوكول من أجل الحيلولة دون إفشاء 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 معلنة، بما في ذلك حسم أي تساؤل يتعلق بصحمة واقتضال المعلومات المشار إليها في المادة ٢، أو أي تضارب يتعلق بذلك المعلومات.

ب- يجوز للبيرواني، عند تقديمها المعلومات المشار إليها في المادة ٢، إبلاغ الوكالة بالمواضع القائمة في الموقع أو المكان الذي قد تتطبق فيه المعاينة المحكومة.

ج- يجوز للبيرواني -لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة- أن تتجه إلى المعاينة المحكومة اتساقاً مع أحكام الفقرة أعلاه.

المادة ٨

ليس في هذا البروتوكول ما يمنع لبيروانيا من أن تعرض على الوكالة إجراء معاينة لأماكن أخرى بالإضافة إلى الأماكن المشار إليها في المادتين ٥ و ٩، أو من أن تطلب من الوكالة الاضطلاع بأنشطة تحقق في مكان معين. وتبذل الوكالة كل جهد معقول للاستجابة دون تأخير - لمثل هذا الطلب.

المادة ٩

توفر لبيروانيا للوكالة معاينة الأماكن التي تحدها الوكالة من أجل أخذ عينات بيئية من مناطق شاسعة؛ شريطة أن تبذل لبيروانيا -إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة- كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة في أماكن بدالة. 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 ولبيروانيا.

المادة ١٠

تقوم الوكالة بإبلاغ لبيروانيا بما يلي:

أ- الأنشطة المنفذة بموجب هذا البروتوكول، بما في ذلك الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساؤل أو تضارب استرعت الوكالة انتباه لبيروانيا إليها، وذلك في غضون ستين يوماً من تاريخ تنفيذ الوكالة لذلك الأنشطة.

ب- نتائج الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساؤل أو تضارب استرعت الوكالة انتباه لبيروانيا إليها، وذلك في أقرب وقت ممكن لكن على أي حال في غضون ثلثين يوماً من تاريخ تثبت الوكالة من النتائج.

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

تسمية مفتشي الوكالة

المادة ١١

١- يتولى المدير العام إخطار ليتوانيا بموافقة المجلس على الاستعانة بأي موظف من موظفي الوكالة للعمل مفتشا للضمانات، وما لم تقم ليتوانيا في غضون ثلاثة شهور من استلامها الإخطار المتعلق بموافقة المجلس- بإعلام المدير العام بفرضها أن يكون هذا الموظف مفتشا في ليتوانيا، فان المفتش الذي تم اخطار ليتوانيا بشأنه على هذا النحو، يعتبر مسمى للتفتيش في ليتوانيا؛

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

ب- يفترض بعد سبعة أيام من تاريخ إرسال الوكالة للإخطار المشار اليه في الفقرة أ أعلاه بالبريد المسجل إلى ليتوانيا أن ليتوانيا قد تسلّمت الإخطار.

التأشيرات

المادة ١٢

تمنح ليتوانيا 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- لتمكن المفتش من دخول أراضي ليتوانيا والبقاء فيها لغرض الاضطلاع بمهامه. وتكون أي تأشيرات يتم طلبها صالحة لمدة سنة على الأقل ويتم تجديدها، حسب الاقتضاء، لتعطى مدة تسمية المفتش في ليتوانيا.

الترتيبات الفرعية

المادة ١٣

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

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

نظم الاتصالات

المادة ١٤

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

حماية المعلومات السرية

المادة ١٥

- أ- تطبق الوكالة نظاماً صارماً يكفل الحماية الفعالة ضد إفشاء الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغيرها من المعلومات السرية التي تت ami إلى علمها، بما في ذلك ما يت amى إلى علمها من مثل هذه المعلومات أثناء تنفيذ هذا البروتوكول.
- ب- يتضمن النظام المشار إليه في الفقرة أ أعلاه فيما يتضمن- أحكاماً تتعلق بما يلي:
- ١١' المبادئ العامة والتدابير المرتبطة بها للتعامل مع المعلومات السرية؛
- ٢٢' شروط استخدام الموظفين فيما يتعلق بحماية المعلومات السرية؛
- ٣٣' الإجراءات التي تتخذ في حالات انتهاك السرية أو ادعاءات انتهاكها.
- ج- يوافق المجلس على النظام المشار إليه في الفقرة أ أعلاه ويستعرضه بصفة دورية.

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- يبدأ نفاذ هذا البروتوكول في التاريخ الذي تتقى فيه الوكالة من ليتوانيا لخطارا مكتوبا يفيد بأن ليتوانيا قد استوفت المتطلبات القانونية وأو الدستورية الالزمة لبدء النفاذ. ويجوز للإتحاد الأوروبي، في أي تاريخ يسبق بدء نفاذ هذا البروتوكول، أن تعلن أنها ستطبق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا.
- ب- يبادر المدير العام فورا بابلاغ جميع الدول الأعضاء في الوكالة بأي اعلان يتعلق بتطبيق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا، وببدء نفاذ هذا البروتوكول.

التعريف

المادة ١٨

لغرض هذا البروتوكول:

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

- اعادة معالجة الوقود النووي،

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

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

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

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

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

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

أخذ عينات بيئية من مكان بعينه يعني جمع عينات بيئية (مثلاً من الهواء والماء والنبات والتربة والمسحات) من مكان حدتها الوكالة، ومن البقعة المجاورة لها مباشرة، بغرض مساعدة الوكالة على الخروج باستنتاجات بشأن خلو هذا المكان المحدد من أي مواد نووية غير معلنة أو أنشطة نووية غير معلنة.

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

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

ب-

ج-

د-

هـ

و-

ز-

ح-

البروتوكول، بحيث يضيف مادة الى المواد التي تعتبر مادة مصدرية أو مادة انشطارية خاصة، لا يسري بموجب هذا البروتوكول الا عندما تقبله ليتوانيا.

ط - المرفق يعني:

١' مفاعلاً، أو مرفاً حرجاً، أو مصنع تحويل، أو مصنع انتاج، أو مصنع اعادة معالجة، أو مصنعاً لفصل النظائر، أو منشأة خزن مستقل؛

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

ي- المكان الواقع خارج المرافق يعني أي منشأة، أو مكان، لا تمثل مرفاً، يشيع فيها استخدام مواد نووية بكميات تبلغ كيلوجراماً فعالاً أو أقل.

تحرر في وبيننا يوم ١١ من شهر آذار/مارس من سنة ١٩٩٨ من نسختين باللغات الانجليزية والروسية والليتوانية؛ علما بأن النصوص متساوية في الحجية، وفي حالة الاختلاف تكون الغلبة للنص الانجليزي.

عن حكومة جمهورية ليتوانيا: عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية:

(التوقيع)

محمد البرادعي
المدير العام

(التوقيع)

كايس زيليس
الممثل المقيم المناوب
لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية

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.
- أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية تعنی الاسطوانات الرقيقة الجدران الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٥(ب) من المرفق الثاني.
- ١٢ تصنیع الطاردات المركزية الغازیة تعنی الطاردات الوارد وصفها في الملحوظة الإیضاھیة السابقة للفقرة الفرعية ١-٥ من المرفق الثاني.
- ١٣ تصنیع الحواجز الانتشاریة.
- الحواجز الانتشاریة تعنی المرشحات المسامیة الرقيقة الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٣-٥(أ) من المرفق الثاني.
- ١٤ 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.
- ١٥ 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 أیونیة والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥(أ) من المرفق الثاني.
- ١٦ 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 ٦-٥ و ٣ و ٥-٦-٥ و ٦-٦-٥ و ٧-٦-٥ و ٨-٦-٥ من المرفق الثاني.
- ١٧ تصنیع فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامی.
- فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامی تعنی فوهات الفصل وأنابيب الفصل الدوامی الوارد وصفها في الفقرتين الفرعیتين ١-٥-٥ و ٢-٥-٥ من المرفق الثاني على التوالي.
- ١٨ تصنیع أو تجمیع نظم تولید بلازما الیورانیوم.

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 تحسين 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 نقاشه أفضل من ٥ أجزاء في المليون من مكافئ البورون والذي تكون كثافته أكبر من ١ جم/سم^٣.

١١'

تصنيع قوارير الوقود المشعع.

قارورة الوقود المشعع تعني وعاء يستخدم في نقل وأو خزن الوقود المشعع ويكفل له الوقاية الكيميائية والحرارية والأشعاعية ويبعد حرارة الأضمحلان أثناء عمليات المناولة والنقل والخزن.

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 المأمونة ضد مخاطر الحرجة.

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

١٤'

تصنيع آلات تقطيع عناصر الوقود المشعع.

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

١٥'

بناء الخلايا الساخنة.

الخلايا الساخنة تعني خلية أو خلايا مترابطة لا يقل حجمها الإجمالي عن ٦ م^٣، وتكون مزودة بتدريع يعادل أو يتجاوز ما يكفي ٥٠ م من الخرسانة، وتكون كثافتها ٢١ جم/سم^٣ 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 أ٩٠ من المادة ٢

١- المفاعلات والمعدات الازمة لها

١-١

المفاعلات النووية الكاملة

١-١

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

ملحوظة ايضاحية

يتضمن "المفاعل النووي" أساساً الأصناف الموجودة داخل وعاء المفاعل أو المتصلة به اتصالاً مباشراً، والمعدات التي تتحكم في مستوى 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 أوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات

٢-١

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لأمان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمانات التي يكفلها والمسؤولية التي يتحملها مورد المفاعل)، وبالتالي ليس من الشائع توريدتها خارج نطاق ترتيبات التوريد الأساسية الخاصة بالمفاعل نفسه. ولذا، على الرغم من أن التوريد المنفصل لهذه الأصناف المصممة والمعدة خصيصاً وهي فريدة وكبيرة وباهظة التكلفة، 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 وتفريغ وقود المفاعلات

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

٤-١ قضبان التحكم في المفاعلات

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

ملحوظة إيضاحية

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

٥-١ أنابيب الضغط الخاصة بالمفاعلات

هي أنابيب مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء عناصر الوقود والمبرد الابتدائي للمفاعل، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، عند ضغط تشغيل يتجاوز ١٥ ميجاباسكال (٧٤٠ رطل/بوصة مربعة).

٦-١ أنابيب الزركونيوم

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

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

ملحوظة اوضاحية

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

٢-١ المواد غير النووية اللازمة للمفاعلات

١-٢ الديوتيريوم والماء الثقيل

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

٢-٢ الجرافيت من المرتبة النووية

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقائه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البورومني، وتكون كثافته أكبر من ١ جرام/سم^٣، وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تتجاوز 3×10^4 كيلوجرام (٣٠ طناً مترياً)، يتلقاها أي بلد، خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً.

ملحوظة:

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

ملحوظة تمهيدية

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

وتشابه المراافق التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشعع، والاستخلاص بالمذيبات، وخزن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضا معدات لتنزع التerras من نترات اليورانيوم، حراريها، وتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسايد أو فلزات، ومعالجة محليل نفايات النواتج الانشطارية لتحويلها إلى شكل يصلح للخزن الطويل الأجل أو النهائي. الا أن الأنواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأشكالها الهندسية، قد تتفاوت فيما بين المراافق التي تستخدم الطريقة Purex ، وذلك لعدة أسباب منها نوع وكمية الوقود النووي المشعع اللازم اعادة معالجته، وأوجه الاستعمال المزمعة للمواد المستخلصة، ومبادئ الأمان والصيانة المتواحة عند تصميم تلك المراافق.

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

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

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

آلات تقطيع عناصر الوقود المشعع

١-٣

ملحوظة تمهيدية

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

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

أوعية الأذابة

٢-٣

ملحوظة تمهدية

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

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

أجهزة ومعدات الاستخلاص بالاذابة

٣-٣

ملحوظة تمهدية

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

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

أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيميائية

٤-٣

ملحوظة تمهدية

تفضي مرحلة الاستخلاص بالاذابة إلى تدفق 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 الاليورانيوم النقي ويُخضع لعملية نزع ما به من نترات فيتحول إلى أكسيد يورانيوم، ويُعاد استخدام هذا الأكسيد في دورة الوقود النووي.

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

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

هي أوعية تجميع أو خزن مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدم في مصانع إعادة معالجة الوقود المشعع. ويجب أن تكون هذه الأوعية عالية المقاومة للتآثير الأكال لحمض التترريك. وهي تصنع عادةً 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 إنشاءات داخلية ذات مكافئ بوروني لا يقل عن ٢٪،

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

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

٥-٣ نظم تحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد البلوتونيوم

ملحوظة تمهدية

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

هي نظم كاملة مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد البلوتونيوم، وهي مطروعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرجة والاشعاعات وإنقاذ مخاطر التسمم بقدر الامكان.

نظم انتاج فلز البلوتونيوم من أكسيد البلوتونيوم

ملحوظة تمهيدية

تتطوّي هذه العملية، التي يمكن أن ترتبط بمرافق إعادة المعالجة، على فلورة ثاني أكسيد البلوتونيوم - عادة بواسطة فلوريد هيدروجين أكال جداً- من أجل انتاج فلوريد البلوتونيوم الذي يختزل بعد ذلك باستخدام فلز كالسيوم شديد النقاء من أجل انتاج بلوتونيوم فلزي وخبث فلوريد الكالسيوم. وأهم المهام الداخلة 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 مطروعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرارة والأشعاعات ولتقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

٤- مصانع انتاج عناصر الوقود

تشمل عبارة "مصانع انتاج عناصر الوقود" المعدات:

- (أ) التي عادة ما تتصل اتصالاً مباشرـاً بتدفق انتاج المواد النووية أو التي تعالـج هذا التدفق معالجة مباشرة أو تـكفل تنظيمـه،
- (ب) أو التي تختـم المواد النووية داخل الكسوـة.

٥- مصانع فصل نظائر اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصـاً لها، بخلاف الأجهـزة التحلـيلـية

يرد فيما يلي سرد لأصناف المعدات التي تعتبر مندرجة ضمن المعنى المقصود بعبارة "المعدات المصممة أو المعدة خصيصـاً، بخلاف الأجهـزة التحلـيلـية" لفصل نظائر اليورانيوم:

الطارـدات المركـزـية الغـازـية، والمـجمـعـات والمـكونـات المصـمـمة أو المـعدـة خـصـيـصـاً لـلاـسـتـخـدـام في الطـارـدـات المـركـزـية الغـازـية

ملحوظة ايضاحية

تتألف الطـارـدة المـركـزـية الغـازـية عـادـة من اسـطـوانـة واحـدة رـقـيقـة الجـدرـان يـتـراـوح قـطـرـها بـيـن ٧٥ مـم (٣ بـوصـات) و ٤٠٠ مـم (١٦ بـوصـة) مـوـجـودـة دـاخـلـ حـيزـ مـفـرغـ الهـوـاء وـتـوـرـ بـسـرـعـة مـحـيطـية عـالـيـة تـبـلـغـ نحو ٣٠٠ مـ/ـثـ أو أـكـثـرـ مع بـقاءـ محـورـها المـركـزـيـ في الـوـضـعـ الرـأـسـيـ. ولـبـلوـغـ سـرـعـة عـالـيـة يـجـبـ أنـ تـكـونـ

نسبة المقاومة الى الكثافة عالية في المواد الانشائية للمكونات الدوارة، ويجب أن تكون مجمعة الجزء الدوار سومن ثم مكوناتها المفردة. مصنوعة بدقة شديدة جدا من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان. وبخلاف بعض الطاردات المركزية الأخرى تميز الطاردة المركزية الغازية المستخدمة في اثراء اليورانيوم بوجود عارضة دوارة واحدة أو أكثر. قرصية الشكل داخل غرفة الجزء الدوار؛ ووجود مجموعة أنابيب ثابتة تستخدم في ادخال واستخراج غاز سادس فلوريد اليورانيوم وتتألف من ثلاثة قنوات منفصلة على الأقل، منها قناتان متصلتان بتحاويف تتمتد من محور الجزء الدوار حتى محيط غرفة المحور الدوار. كما توجد داخل الحيز المفرغ الهواء أجزاء حرجية غير دوارة ليس من الصعب تصنيعها، على الرغم من أنها مصممة خصيصا، ولا يحتاج تصنيعها إلى مواد فريدة من نوعها. إلا أن أي مرفق طاردات مركزية يحتاج إلى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كمياتها مؤسرا هاما 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 بارتفاع نسبة مقاومتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء؛ وإذا كانت الاسطوانات متراقبطة فإنها توصل فيما بينها عن طريق المنافخ أو الحلقات المرنة التي يرد وصفها في الجزء الفرعى التالي ١-١-٥(ج). ويجهز الجزء الدوار بعارضه داخلية واحدة أو أكثر وبسدادات طرفية حسب الوصف الوارد في الجزأين الفرعيين التاليين ١-١-٥(د) و (ه)، وذلك إذا كان هذا الجزء معدا في صورته النهائية. ومع ذلك لا يمكن توريد المجموعة الكاملة إلا على شكل أجزاء مركبة كل على حدة.

(ب) أنابيب الجزء الدوار:

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

(ج) الحلقات أو المنافخ:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصا لتوفير سائدة موضعية لأنبوب الجزء الدوار أو لوصل عدد من أنابيب الجزء الدوار فيما بينها. والمنافخ عبارة عن اسطوانة قصيرة لا يتجاوز سمك جدارها ٣ مم (١٢٠ بوصة)، ويتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وهي مزودة بلوبل. وتصنع هذه المنافخ من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها إلى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(د) العارضات:

هي مكونات قرصية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لتركيبها داخل أنبوبة الجزء الدوار في الطاردة المركزية من أجل عزل غرفة الإقلاع عن غرفة الفصل الرئيسية، وفي بعض الحالات يكون الغرض منها مساعدة دورة غاز سادس فلوريد الاليورانيوم داخل غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنف من أحدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها إلى كثافتها، والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(هـ) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

هي مكونات قرصية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لكي تتطبق على نهاية أنبوبة الجزء الدوار وبالتالي تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم داخل أنبوبة الجزء الدوار، ويكون الغرض منها في بعض الحالات أن تدعم أو تحفظ أو تحتوي، كجزء متكامل، عنصراً من المحمل الأعلى (السدادة العلوية) أو أن تحمل العناصر الدوارة للمحرك والمحمل الأسفل (السدادة السفلية). وتصنف من أحدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها إلى 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 205×10^9 نيوتن/متر مربع (٣٠٠٠٠٠ رطل/بوصة مربعة);

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 46×10^9 نيوتن/متر مربع (٦٧٠٠٠ رطل/بوصة مربعة);

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

٢-١-٥ المكونات الساكنة

(أ) محامل التعليق المغناطيسي:

هي مجموعات محمولة مصممة أو معدة خصيصا، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتخدم. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم (أنظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٢-٥). وتقترب القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية أو بمغناطيس ثان مركب على السدادة العلوية المذكورة في الجزء ١-١-٥(هـ). ويجوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي إلى قطرها الداخلي على ٦١٪. كما يجوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز بنفاذية أولية لا تقل عن ١٥ هنري/متر (١٠٠٠٠ بنظام الوحدات المتриية المطلق)، أو بمغناطيسية متبقية بنسبة لا تقل عن ٥٪، أو ناتج طاقة يزيد على ٨٠ كيلوجول/متر مكعب (١٠^٧ غاوس-اورستد). وبالإضافة إلى الخواص المادية العادي يتشرط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود تسامحية صغيرة جداً (أقل من ١٠ مم أو ٤٠٠٤ بوصة)، أو يتشرط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متجانسة.

(ب) المحامل/المحمادات:

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

(ج) المضخات الجزئية:

هي اسطوانات مصممة أو معدة خصيصا بتحزيزات لولبية داخلية مصنوعة آلياً أو مثبتة، ويتقوب داخلية مصنوعة آلياً. وتكون أبعادها النموذجية كما يلي: القطر الداخلي يتراوح بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، ولا يقل سمك الجدار عن ١٠ مم (٤٠ بوصة)، ولا يقل الطول عن القطر كما يكون شكل التحزيزات المقطعي مستطيلاً، ولا يقل عمقها عن مليمترتين (٨٠ بوصة).

(د) أجزاء المحرك الساكنة:

هي أجزاء ساكنة حلقة الشكل مصممة أو معدة خصيصا 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. وتتكون الأجزاء الساكنة من لفيفات متعددة الأطوار حول قلب حديدي رقائقى منخفض الفقد مكون من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على مليمترتين (٨٠ بوصة).

(هـ) الأوعية/المتنقيات الطاردية المركزية:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصا لاحتواء مجموعة الأنابيب الدوارة في الطاردة المركزية الغازية. ويكون الوعاء من اسطوانة صلبة يصل سمك جدارها إلى ٣٠ مم (١٢ بوصة)، مزودة بنهايات مضبوطة آلياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة أو أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النهايات المصنوعة آلياً

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

(و) المجارف:

هي أنابيب يصل قطرها الداخلي إلى ١٢ مم (٥ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصا لاستخلاص غاز سادس فلوريد الاليورانيوم من داخل الأنابيب الدوارة بواسطة الحركة المحوية للأنابيب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتدفق المحيطي للغاز داخل الأنابيب الدوارة، عن طريق حني نهاية الأنابيب الميل 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.

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

٤-٥

ملحوظة تمهيدية

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

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

نظم التغذية/نظم سحب النواتج والنفايات

٤-٦-٥

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

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

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

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

والمصنع والمعدات والأنباب تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل 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 خصيصاً لمناولة سادس فلوريد اليورانيوم داخل سلسلة الطاردات المركزية التعاقبية. وتكون شبكة الأنابيب عادة من نظام التوصيل الثلاثي، حيث تكون كل طاردة مركزية موصولة بكل من الموصلات وبالتالي تكون هناك كمية كبيرة من الأشكال المتكررة في الشبكة. وتصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم (أنظر الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء)، كما تصنع بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

٣-٢-٥ المطیافات الكتالية لسادس فلوريد اليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطیافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على أخذ عينات 'أimashra' من التغذية أو النواتج أو النفايات من المجاري الغازية لسادس فلوريد اليورانيوم، وتنمیز بالخواص التالية:

- ١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛
- ٢- مصادر أيونية مبنية من النيکروم أو المونل أو مبطنة بالنيکروم أو المونل، أو مطلية بالنيکل؛
- ٣- مصادر تأیین بالرجم الالكتروني؛
- ٤- نظام مجموعي مناسب للتحليل النظيري.

٤-٢-٥ مغيرات التردد

هي مغيرات تردد (تعرف أيضاً بالمحولات أو المقومات العكسية) مصممة أو معدة خصيصاً من أجل تغذية أجزاء المحرك الساکنة المعرفة في ٢-١-٥(د)، أو أجزاء أو مكونات أو مجموعات فرعية لمثل هذه المغيرات، وتنمیز بالخواص التالية:

١- خرج متعدد الأطوار بذبذبة ٦٠٠ - ٢٠٠٠ هرتز؛

٢- واستقرار عال (يتحكم في الذبذبة بنسبة أفضل من ١٥٪)؛

٣- وتشوه توافقى منخفض (أقل من ٢٪)؛

٤- وكفاءة بنسبة أعلى من ٨٠٪

ملحوظة ايضاحية

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

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

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

ملحوظة تمهدية

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

٤-٣-٥ حواجز الانتشار الغازي

(أ) مرشحات مسامية رقيقة مصممة أو معدة خصيصا، بحيث يكون الطول المسامي ١٠٠ - ١٠٠٠ أغستروم، ولا يزيد سمك المرشح على ٥ مم (٢٠، بوصة)، ولا يزيد قطر الأشكال الأنبوية على ٢٥ مم (بوصة واحدة). وتصنع من مواد معدنية أو متباعدة 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 سبائكه المحتوية على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪، أو أكسيد الألومنيوم، أو البوليمرات الهيدروكرbone المغلفة كاملا مقاومة لسادس فلوريد الاليورانيوم، التي لا تقل نسبة نقائصها عن

٩٩٪، ويقل حجم جزيئاتها عن ١٠ ميكرونات، وتميز بدرجة تجانس عالية من حيث حجم الجزيئات، وتكون معدة خصيصاً لصنع حاجز الانتشار الغازي.

٤-٣-٥ أوعية الانتشار

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

٤-٣-٥ الصاغطات ونفخات الغاز

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

٤-٣-٥ سدادات العمود الدوار

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

٤-٣-٥ مبادلات الحرارة لتبريد سادس فلوريد اليورانيوم

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

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

ملحوظة تمهيدية

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

ويتم عادة تبخير سادس فلوريد الاليورانيوم من اسطوانات موضوعة داخل محميات، ويجري توزيعه بشكله الغازي إلى نقطة الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. أما «نواتج» و«نفايات» سادس فلوريد الاليورانيوم المتداقة على هيئة تيارات غازية من نقاط الخروج فيتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية أما إلى مصائد باردة أو إلى محطات ضغط، حيث يجري تحويل غاز سادس فلوريد الاليورانيوم إلى سائل، وذلك قبل الاستمرار في نقله إلى حاويات مناسبة لنقله أو خزنه. ونظراً لأن مصنع الإثارة بالانتشار الغازي يتكون من عدد كبير من مجمعات الانتشار الغازي المرتبة في سلسلة تعاقبية فإن طول أنابيب التوصيل التعاقبية يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكثيفات كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

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

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

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

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

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

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

٢-٤-٥ نظم أنابيب التوصيل

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

٣-٤-٥ النظم الفراغية

(أ) هي متواترات فراغية ونظم توصيل فراغية ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصا بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبية/ دقيقة (١٧٥ قدمًا مكعباً/ دقيقة).

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

٤-٤-٥ صمامات الاغلاق والتحكم الخاصة

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

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

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

١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من النيکروم أو المونل أو مبطنة بهما مطلية بالنيكل؛

٣- مصادر تأيین بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام جمعي مناسب للتحليل النظيري.

ملحوظة ايضاحية

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

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

ملحوظة تمهيدية

يتم في عمليات الآثاراء الأيرودينامي ضغط مزيج من سادس فلوريد الاليورانيوم 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 بالأنباب. وفي كلتا العمليتين تشمل المكونات الرئيسية لمرحلة الفصل أوعية اسطوانية تحتوي على عناصر الفصل الخاصة (الفوهات النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي)، والضوااغط الغازية ومبادرات الحرارة المستخدمة في سحب الحرارة الناجمة عن الضغط. ويحتاج أي مصنع أيرودينامي لعدد من هذه المراحل، حتى توفر الكمييات مؤسراً هاماً للاستخدام النهائي. ونظرًا لأن العمليات الأيرودينامية تستخدم سادس فلوريد الاليورانيوم، يجب أن تصنع جميع أسطح المعدات والأنباب والأجهزة (الملامسة للغاز) من مواد لا تتأثر بملامستها لسادس فلوريد الاليورانيوم.

ملحوظة ايضاحية

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

١-٥-٥ فوهات الفصل النفاثة

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

٢-٥-٥ أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصاً للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل أو مستدقّة الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و ٤٠ سم، ولا تزيد نسبة طولها إلى قطرها على ١:٢٠ ولها مدخل مماس أو أكثر. ويجوز أن تجهز الأنابيب بملحقات على شكل فوهات نفاثة في أحدى نهايتيها أو كليهما.

ملحوظة إيضاحية

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

٣-٥-٥ الضاغطات ونفاخات الغاز

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

ملحوظة إيضاحية

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

٤-٥-٥ سدادات العمود الدوار

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

٥-٥-٥ مبادلات الحرارة للتبريد الغازي

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

٦-٥-٦ أوعية فصل العناصر

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

ملحوظة ايضاحية

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 اليورانيوم أو مطالية بمثيل هذه المواد وتشتمل على ما يلي:

(أ) محميات أو موقد أو نظم تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد اليورانيوم إلى عملية الإثراء؛

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

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

(د) محطات «نواتج» أو «مخلفات» لنقل سادس فلوريد اليورانيوم في حاويات.

٨-٥-٥ نظم أنابيب التوصيل

هي نظم أنابيب توصيل مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو مطالية بمثيل هذه المواد، مصممة أو معدة خصيصاً لمناولة سادس فلوريد اليورانيوم داخل السلسلة الأيرودينامية 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 خصيصا بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبة/دقيقة، تتكون من متنوعات فراغية وموصلات فراغية ومضخات فراغية، ومصممة للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم،

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

١٠-٥-٥ صمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

هي صمامات اغلاق وتحكم منفاخية يدوية أو أوتوماتية، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو مطلية بمثل هذه المواد، يتراوح قطر الصمام من ٤٠ إلى ١٥٠٠ مم، وهي مصممة أو معدة خصيصا لتركيبها في النظم الرئيسية والإضافية لمصانع الابراء الأيرودينامي.

١١-٥-٥ المطيافات الكثالية لسادس فلوريد اليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كثالية مغنتيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة على أخذ عينات 'مباشرة' من التغذية أو 'النواتج' أو 'المخلفات' من المجرى الغازي لسادس فلوريد اليورانيوم وتتميز بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لكثافة تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من التيكروم أو الموزن أو مبطنة بهاتين المادتين أو مطلية بالنيكل؛

٣- مصادر تأين بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

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

ملحوظة ايضاحية

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

(أ) مبادرات الحرارة بالتبريد وأجهزة فصل في درجات الحرارة المنخفضة قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،

(ب) أو وحدات تبريد قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية 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 المصائد الباردة لسادس فلوريد اليورانيوم القادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

٦-٥

النظم والمعدات والمعونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الأثراء بالتبادل الكيميائي أو التبادل الأيوني

ملحوظة تمهدية

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.

ففي عملية التبادل الكيميائي بين السوائل، يجري اتصال في الاتجاه المعاكس بين أطوار السوائل غير القابلة للامتصاص (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 للسوائل بالطرد المركزي. ويلزم حدوث تحولات كيميائية (أكسدة واحتزال) عند نهايةي سلسلة الفصل التعاقبية من أجل الوفاء بمتطلبات اعادة الدفق في كل نهاية. وأحد الاهتمامات الرئيسية بالنسبة للتصميم يتمثل في تجنب تلوث مجاري المعالجة ببعض الأيونات الفلزية. ولذا تستخدم أعمدة وأنابيب مصنوعة من البلاستيك ومبطنة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكرбونية) و/أو مبطنة بالزجاج.

أما في عملية التبادل الأيوني بين المواد الصلبة والسائلة، فإن الأثراء يتم عن طريق الامتصاص/المح في راتينج أو ممتر خاص للتبادل الأيوني يتميز بسرعة عمل فائقة. ويتم تمرير محلول من اليورانيوم في

حامض الهيدروكلوريك ومواد كيميائية أخرى عبر أعمدة الاثراء الاسطوانية التي تحتوي على فيغان مبطنة للممترات. ونظام اعادة الدفق ضروري لاطلاق اليورانيوم من الممتر إلى التدفقات السائلة بحيث يمكن تجميع 'النواتج' و 'المخلفات'. ويتم ذلك باستخدام عوامل كيميائية مناسبة للاختزال/الأكسدة يعاد توليدتها بالكامل في دوائر خارجية منفصلة، كما يمكن اعادة توليدتها جزئيا داخل أعمدة الفصل النظيري ذاته. ويقتضي وجود محلاليل مرکزة ساخنة لحامض الهيدروكلوريك في هذه العملية أن تصنع المعدات من مواد خاصة قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو تطلى بمثيل هذه المواد.

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

هي أعمدة للتبادل بين السوائل في الاتجاه المعاكس، مزودة بمستلزمات للقوى الميكانيكية (أي أعمدة نبضية بلوحات منخلية، وأعمدة لوحات تبادلية، وأعمدة ذات خلاطات توربينية داخلية)، مصممة أو معدة خصيصا لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ومن أجل مقاومة التآكل بمحاليل مرکزة لحامض الهيدروكلوريك، تصنع هذه الأعمدة ومكوناتها الداخلية من مواد لاذئنية مناسبة (مثل البوليمرات (الفلوروكربونية) أو الزجاج أو تطلى بمثيل 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 العضووية والمائنية ثم قوة الطرد المركزي لفصل الأطوار. ومن أجل مقاومة التآكل بمحاليل مرکزة لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد لاذئنية مناسبة (مثل البوليمرات (الفلوروكربونية) أو تطلى بها أو بالزجاج. وقد روعي في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابذة بالطرد المركزي أن يكون قصيرا (لا يتجاوز ٣٠ ثانية).

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

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

ملحوظة إضافية

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

(ب) هي نظم مصممة أو معدة خصيصا في نهاية ناتج السلسلة التعاقبية لاخراج اليورانيوم⁴⁺ من المجرى العضوي، وضبط التركيز الحمضي وتغذية خلايا الاختزال الالكترونيكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص المذيبات من أجل ازاحة اليورانيوم⁴⁺ من المجرى العضوي إلى محول مائي، ومعدات تبخير وأو معدات أخرى لضبط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التغذية إلى خلايا الاختزال الالكترونيكيميائي. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تجنب تلوث المجرى المائي ببعض الأيونات الفلزية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملامسة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربون، وكبريتات البولييفينيل، وسلفون البولي ايثر، والجرافيت المشرب بالراتينج) أو مغطاة بطبقة منها.

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

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

ملحوظة ايضاحية

ت تكون هذه النظم من معدات للاذابة واستخلاص المذيبات وأو التبادل الايوني لأغراض التقية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم⁶⁺ أو اليورانيوم⁴⁺ إلى اليورانيوم³⁺. وتنتج هذه النظم محليل كلوريد اليورانيوم التي لا تحتوي الا على بضعة أجزاء في المليون من الشوائب الفلزية مثل الكروم، والحديد، والفلاناديوم، والموليبيدوم، والكالسيونات الأخرى الثانية التكافؤ أو المتعددة التكافؤ الأعلى منها. والمواد المستخدمة في بناء أجزاء من النظام الذي يعالج اليورانيوم³⁺ العالي النقاء تشمل الزجاج أو بوليمرات الفلوروكربون، أو كبريتات البولييفينيل، أو الجرافيت المبطن بلائن سلفون البولي ايثر المشرب بالراتينج.

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

هي نظم مصممة أو معدة خصيصا لأكسدة اليورانيوم³⁺ إلى يورانيوم⁴⁺، بغرض اعادته إلى سلسلة فصل نظائر اليورانيوم التعاقبية في عملية الاثراء بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

(ا) معدات لتوسيط الكلور والأكسجين بالدفق المائي من معدات الفصل النظيري، واستخلاص اليورانيوم⁺ 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 دخال الماء وحامض الهيدروكلوريك المركز إلى العملية في الموضع الملائم.

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

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

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

(ا) نظم اختزال كيميائي أو الكتروكيميائي مصممة أو معدة خصيصاً ل إعادة توليد عامل (عوامل) الاختزال الكيميائي المستخدم في السلسل التعاقبية لاثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني.

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

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

ملحوظة تمهيدية

تدرج النظم الحالية لعمليات الاثراء باستخدام الليزر في فئتين وهما: النظم التي يكون فيها 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 تشغيل الليزر الانتقاني النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع الاثراء الليزر ما يلي: (أ) أجهزة للتغذية ببخار فلز اليورانيوم (للتأينين الضوئي الانتقاني) أو أجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (للتفكك الضوئي أو التشغيل الكيميائي)؛ (ب) أجهزة لجمع فلز اليورانيوم المثرى المستفاد 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 الانتقاني لأنواع اليورانيوم ٢٣٥؛ (د) ومعدات لتحضير التغذية وتحويل النواتج. وقد يقتضي تعقد عملية قياس طيف ذرات اليورانيوم ومركباته ادراج أي من تكنولوجيات الليزر المتاحة.

ملحوظة ايضاحية

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 للليورانيوم أو سادس فلوريد اليورانيوم بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل أو تطلى بمثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلقة بمفردات الاثراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادره على مقاومة التآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم أو سبانك اليورانيوم الجرافيت المطلبي بالاليتريوم والتنـالوم؛ أما المواد القادره على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم فتشمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبانك الألومنيوم، والنـيكـل أو السـبانـكـ التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠% من النـيكـل، والبـوليـمـراتـ الـهـيـدـرـوـكـربـونـيـةـ المـفـلـوـرـةـ كـامـلـةـ وـالـقـادـرـةـ عـلـىـ مقـاوـمـةـ سـادـسـ فـلـورـيدـ اليورـانيـومـ.

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 كيلواط/سم.

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

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

ملحوظة ايضاحية

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

٣-٧-٥ مجموعات 'نواتج' و 'مخلفات' فلز اليورانيوم (AVLIS)

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

ملحوظة ايضاحية

تصنع مكونات هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم (مثل الجرافيت المطلي بالاليتريوم أو التنتالوم) أو تطلى بمثل هذه المواد، ويجوز أن تشمل أنابيب، وصمامات، ولوازم، و 'مياريبي'، وأجهزة تقييم، ومبادرات حرارة ولواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغناطيسي أو الالكترونيستاتي أو غير ذلك من الأساليب.

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

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

ملحوظة ايضاحية

هذه الحاويات بها عدد وافر من المنافذ الخاصة بأجهزة التعذية بالكهرباء والمياه، وصمامات لأشعة الليزر، وتوصيات لمضخات التفريغ، وأجهزة لتشخيص أعطال الأجهزة ومراقبتها. كما تتوفر بها وسائل لفتح والإغلاق من أجل إتاحة تجديد المكونات الداخلية.

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

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

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

هي مجموعات مصممة أو معدة خصيصاً للنواتج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد الاليورانيوم، وتألف من مجموعات مرشحية أو صدمية أو حزونية، أو توليفية منها، قادرة على مقاومة التآكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد الاليورانيوم/سادس فلوريد الاليورانيوم.

٧-٧-٥ ضاغطات سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

هي ضاغطات مصممة أو معدة خصيصاً لمزيج سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له، ومصممة للتشغيل الطويل الأجل في الوسط الذي يحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم. وتصنع مكوناتها الملمسة لغاز المعالجة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو تطلي بمثيل هذه المواد.

٨-٧-٥ سدادات العمود الدوار (MLIS)

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

٩-٧-٥ نظم الفلورة (MLIS)

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات 'مباشرة' من التغذية أو 'النواتج' أو 'المخلفات'، من المجاري الغازية لسادس فلوريد البيرانيوم وتحتاج 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/نظم سحب النواتج والمخلفات (MLIS)

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

(أ) محميات تغذية، أو موافق، أو نظماً تستخدم في تمرير سادس فلوريد البيرانيوم إلى عملية الأثراء؛

(ب) محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصاند باردة) تستخدم في سحب سادس فلوريد البيرانيوم من عملية الأثراء لنقله بعد ذلك عند تسخينه؛

(ج) محطات تصليد أو تسبيل تستخدم في سحب سادس فلوريد البيرانيوم من عملية الأثراء عن طريق ضغطه وتحويله إلى الشكل السائل أو الصلب؛

(د) محطات 'نواتج' أو 'مخلفات' تستخدم في نقل سادس فلوريد البيرانيوم في حاويات.

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

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

ملحوظة إيضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

(ا) مبادرات حرارة أو فوائل تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،

(ب) أو وحدات تبريد تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،

(ج) أو مصائد باردة لسادس فلوريد اليورانيوم قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

١٣-٧-٥ نظم الليزر (AVLIS و MLIS و CRISLA)

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

ملحوظة ايضاحية

عادة ما يكون نظام الليزر الخاص بعملية AVLIS من نوعين من الليزر وهما: ليزر بخار النحاس والليزر الصبغي. أما نظام الليزر المستخدم في MLIS فيكون عادة من ليزر ثاني أكسيد الكربون أو ليزر إكزيمير وخلية ضوئية متعددة الطرق ذات مرآيا دوارة في نهايتها. وتقتضي أشعة الليزر أو نظم الليزر المستخدمة في كلتا العمليتين وجود مثبت لذبذبات الطيف لأغراض التشغيل لفترات زمنية ممتدة.

٨-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصنع الأثراء بالفصل البلازمي

ملحوظة تمهدية

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

١-٨-٥ مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة الموجات

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

٤-٨-٥ ملفات الحث الأيوني

هي ملفات حث أيوني ذات ذبذبات لاسلكية مصممة أو معدة خصيصاً لترددات تزيد على ١٠٠ كيلوهرتز ولديها 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 أجهزة إطلاق أشعة الكترونية للنزع أو المسح بقدرة موجهة تزيد على ٢٥ كيلوواط/سم.

٤-٨-٥ نظم مناولة فلز اليورانيوم السائل

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

ملحوظة ايضاحية

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

٥-٨-٥ مجموعات 'نواتج' و 'مخلفات' فلز اليورانيوم

هي مجموعات 'نواتج' و 'مخلفات' مصممة أو معدة خصيصاً لفلز اليورانيوم في شكله الصلب. وتصنع هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل بخار فلز اليورانيوم، مثل الجرافيت المطلي بالإيتريوم 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 بعرض احتواء مصدر بلازما اليورانيوم، وملف توصيل الترددات اللاسلكية، ومجموعات 'النواتج' و 'المخلفات'.

ملحوظة ايضاحية

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

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

ملحوظة تمهيدية

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

١-٩-٥ أجهزة فصل النظائر الكهرمغنتيسية

هي أجهزة كهرمغنتيسية لفصل النظائر مصممة أو معدة خصيصا لفصل نظائر اليورانيوم، ومعداتها ومكوناتها، وتشمل ما 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 لوحات مجعومة مكونة من شقين أو أكثر وجيب مصممة أو معدة خصيصا لتجميع أشعة أيونات اليورانيوم المترى والمستند، ومبنيّة من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

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

ملحوظة إضافية

هذه الأوعية مصممة خصيصا لاحتواء المصادر الأيونية ولوحات التجميع والمبطنات المبردة بالماء، وتتوفر بها توصيات مضخات الانتشار وامكانية للفتح والاغلاق لازالة هذه المكونات واعادة تركيبها.

(د) أجزاء الأقطاب المغناطيسية

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

٤-٩-٥ امدادات القدرة العالية الفلطية

هي امدادات عالية الفلطية مصممة أو معدة خصيصا للمصادر الأيونية، وتنمي بالخصائص التالية جميعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا يقل عن ٢٠٠٠٠ فلت، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ١٠٠٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

٣-٩-٥ امدادات القدرة المغناطيسية

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

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

ملحوظة تمهدية

يمكن انتاج الماء الثقيل بعمليات متعددة. بيد أن هناك عمليتين أثبتتا جدواهما من الناحية التجارية: عملية تبادل الماء وكريتيد الهيدروجين (عملية ذوبان الغاز)، وعملية تبادل النشادر والهيدروجين.

وتقوم العملية الأولى على تبادل الهيدروجين والديوتيريوم بين الماء وكريتيد الهيدروجين داخل سلسلة أبراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى باردا والجزء الأسفل ساخنا. ويتافق الماء إلى أسفل الأبراج بينما تجري دورة غاز كريتيد الهيدروجين من أسفل الأبراج إلى أعلىها. وتستخدم سلسلة من الصوانى المتقدبة لتيسير اختلاط الغاز والماء. وينتقل الديوتيريوم إلى الماء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة، وإلى كريتيد الهيدروجين حيث تكون درجات الحرارة عالية. ويزاح الغاز أو الماء المثرى بالديوتيريوم من أبراج المرحلة الأولى عند نقطة التقائه الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في أبراج المرحلة التالية. والماء المثرى بالديوتيريوم بنسبة تصل إلى ٣٠٪، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل إلى وحدة تقطير لانتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات - أي أكسيد الديوتيريوم بنسبة ٧٥٪.

أما عملية تبادل النشادر والهيدروجين فيمكن أن تستخرج الديوتيريوم من غاز التركيب عن طريق التماس مع النشادر السائل في وجود مادة حفازة. ويدخل غاز التركيب في أبراج التبادل ثم إلى محول نشادر. ويتافق الغاز داخل الأبراج من الجزء الأسفل إلى الأعلى بينما يتتفق 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 إثراء اضافي في المراحل التالية، ويتم إنتاج ماء تغيل صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في مصنع نشادر يمكن بناؤه إلى جانب مصنع إنتاج الماء التغيل عن طريق تبادل النشادر والهيدروجين. كما يمكن أن يستخدم في عملية تبادل النشادر والهيدروجين الماء العادي مصدر لتوفير الديوتيريوم.

والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع إنتاج الماء التغيل 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 والسامية عند ضغوط مرتفعة. وبالتالي يتquin لدی وضع تصميم ومعايير تشغيل المحطات والمعدات التي تستخدم هاتين العمليتين إيلاً اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من الأمان والعولية. ويعتمد اختيار المقاييس بدرجة رئيسية على عوامل اقتصادية وعلى الحاجة. وبالتالي فإن معظم أصناف المعدات سيجري إعدادها وفقاً لمتطلبات المستخدم.

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

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

أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين

١-٦

أبراج تبادل مصنوعة من الفولاذ الكربوني الصافي (مثلاً ASTM A516) يتراوح قطرها بين ٦ أمتار (٢٠ قدماً) و ٩ أمتار (٣٠ قدماً)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٢ ميجاباسكال (٣٠٠ رطل/بوصة مربعة) وتآكل مسموح به في حدود ٦ مليمترات أو أكثر. وهي أبراج مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء التغيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين.

النفاخات والضاغطات

٢-٦

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

بنسبة تزيد على ٧٠٪؛ وهي مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ متراً مكعباً في الثانية (١٢٠٠٠٠ قدم مكعب معياري في الدقيقة)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ١١٤ ميجاباسكال (٢٦٠ رطلاً/يوصة مربعة)، وتكون محكمة بأختام مصممة لخدمة كريتيد الهيدروجين الرطب.

٣-٦

أبراج تبادل النشادر والهيدروجين

أبراج لتبادل النشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن ٣٥ متراً (٣٣ قدمًا)، ويترافق قطرها بين ٥٥ متراً (٩٤ أقدام) و ٢٥ متراً (٨٢ أقدام)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتجاوز ١٥ ميجاباسكال (٢٢٢٥ رطلاً/يوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة محورية مشففة قطرها مماثل لقطر الجزء الاسطواني بحيث يمكن إدخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

٤-٦

أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية

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

٥-٦

مكسرات (مقطرات) النشادر

مكسرات (مقطرات) نشادر تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٣ ميجاباسكال (٤٥٠ رطلاً/يوصة مربعة)، وتكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

٦-٦

محللات الامتصاص بالأشعة دون الحمراء

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

٧-٦

الحرافات الوسيطة

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

مصنع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا 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 أملاح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصنع تحويل اليورانيوم هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من صناعات المعالجة الكيميائية. وترتدى فيما يلى، على سبيل المثال، أصناف المعدات المستخدمة في هذه العمليات: الأفران، والاتونات الدوارة، والمفاعلات ذات القیعان المائعة، والمفاعلات ذات الأبراج المتوجهة، والطاردات المركزية للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة"; وبالتالي فان معظمها سيجري اعداده وفقا لمتطلبات المستخدم ومواصفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم والتشييد لمراعاة الخواص الأكاللة لبعض الكيماويات التي تتم معالجتها (فلوريد الهيدروجين، والفلور، وثالث فلوريد الكلور، وأملاح فلوريد اليورانيوم). وأخيرا، ينبغي أن يلاحظ في جميع عمليات تحويل اليورانيوم أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصا لتحويل اليورانيوم يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصا لاستخدامها في تحويل اليورانيوم.

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

ملحوظة ايضاحية

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

٣-٧

النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

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

٤-٧

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

ملحوظة ايضاحية

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

٥-٧

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

ملحوظة ايضاحية

يتم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم عن طريق التفاعل المصحوب باطلاق الحرارة باستخدام 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. وتنطلب العملية وجود مصدر لغاز الفلور.

٦-٧

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

ملحوظة ايضاحية

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

٧-٧

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

ملحوظة ايضاحية

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

النشادر لترسيب ثاني يورانات الأمونيوم، ويختزل ملح ثانوي يورانات الأمونيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم باستخدام الهيدروجين بينما تكون درجة الحرارة ٨٢٠ درجة منوية. أما في العملية الثالثة، فيتم دمج سادس فلوريد اليورانيوم الغازي وثاني أكسيد الكربون والنشادر (ن بد ٣) في الماء، حيث تترسب كربونات يورانيوم الأمونيوم. وتدمج كربونات يورانيوم الأمونيوم في البخار والهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين ٥٠٠ و ٦٠٠ درجة منوية لانتاج ثاني أكسيد اليورانيوم.

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

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

ملحوظة ايضاحية

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