



INFCIRC/179/Add.1

3 July 2000

GENERAL Distr.

ARABIC

Original: ENGLISH

الوکالة الدویلية للطاقة الذریعیة
نشرة اعلامیة

**بروتوكول اضافي لاتفاق المعقود بين جمهورية بولندا
والوکالة الدویلية للطاقة الذریعیة من أجل تطبيق
الضمیانات في اطار معاہدة عدم
انتشار الأسلحة النوویة**

١- يرد نص^(١) البروتوكول الاضافی لاتفاق الضمیانات^(٢) المعقود بين جمهورية بولندا والوکالة الدویلية للطاقة الذریعیة من أجل تطبيق الضمیانات في اطار معاہدة عدم انتشار الأسلحة النوویة مستسخا في هذه الوثیقة لکی يطلع عليه جميع الأعضاء. وكان مجلس المحافظین قد أقر هذا البروتوكول الاضافی في ٢٣ ایلوول/سبتمبر ١٩٩٧؛ ثم تم توقيع البروتوكول في فيينا في ٣٠ ایلوول/سبتمبر ١٩٩٧.

٢- ووفقاً للمادة ١٧ من البروتوكول الاضافی بدأ نفاذ البروتوكول في التاریخ الذي تلقت فيه الوکالة من بولندا اخطاراً مكتوباً يفيد بأن بولندا قد استوفت المتطلبات القانونیة و/أو الدستوریة الازمة لبدء النفاذ، أي في ٥ ایار/مايو ٢٠٠٠.

(١) أضيفت الحواشی الخاصة بهذا النص الى هذه النشرة الاعلامیة.

(٢) يرد الاتفاق مستسخا في الوثیقة INF/CIRC/179.

توفرنا للنفقات، طبع من هذه الوثیقة عدد محدود من النسخ.

الملحق

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

لما كانت جمهورية بولندا (التي ستدعى فيما يلي "بولندا") والوكالة الدولية للطاقة الذرية (التي ستدعى فيما يلي "الوكالة") طرفين في اتفاق معقود من أجل تطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (سيدعى فيما يلي "اتفاق الضمانات")⁽³⁾ بدأ نفاذها في 11 تشرين الأول/اكتوبر ١٩٧٢ ،

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

وإذ تشيران إلى أنه يجب على الوكالة أن تراعي أثناء تنفيذ الضمانات الحاجة إلى ما يلي: تجنب اعاقة التنمية الاقتصادية والتكنولوجية لبولندا 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 تتسامى إلى علمها؛

ولما كان يتغير أن يظل توافر وكتافة الأنشطة المبينة في هذا البروتوكول عند الحد الأدنى المتson مع هدف توطيد فعالية ضمانات الوكالة وتحسين كفاءتها؛

فإن بولندا والوكالة قد اتفقا الآن على ما يلي:

العلاقة بين البروتوكول واتفاق الضمانات

المادة ١

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

توفير المعلومات

المادة ٢

- ١- تزود بولندا الوكالة باعلان يحتوي على ما يلي:
 - ١١' وصف عام لأنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي التي لا تتطوّر على مواد نووية والمضطلع بها في أي بقعة والتي تتولى بولندا تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المضطلع بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة.
 - ١٢' معلومات تحدّدتها الوكالة على أساس الفوائد المتوقعة فيما يتعلق بالفعالية أو الكفاءة، ويتقدّم عليها مع بولندا، بشأن الأنشطة التشغيلية ذات الصلة بالضمانات، المضطلع بها في مرافق وفي أماكن واقعة خارج المراافق يشيّع فيها استخدام مواد نووية.
 - ١٣' وصف عام لكل مبني مقام في كل موقع، يتضمّن أوجه استخدام المبني ومحطّيات المبني إذا كانت محطّياته لا تتضح من هذا الوصف. ويتضمن الوصف خريطة للموقع.
 - ١٤' وصف لحجم العمليات المنفذة في كل مكان يشارك في الأنشطة المحددة في المرفق الأول بهذا البروتوكول.
 - ١٥' معلومات تحدد مكان مناجم ومصانع تركيز اليورانيوم ومصانع تركيز الثوريوم وحالاتها التشغيلية وقررتها الانتاجية التقديرية السنوية والانتاج السنوي الراهن لتلك المناجم والمصانع بالنسبة لبولندا كل. وبناء على طلب الوكالة تذكرة بولندا الانتاج السنوي الراهن لمنجم بعينه أو لمصنع تركيز بعينه. ولا يستلزم تقديم تلك المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.
 - ١٦' معلومات بشأن المواد المصدرية التي لم تصل إلى 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. وتركيزها الكيميائي وأوجه استخدامها الفعلى أو المزمع، بالنسبة لكل مكان في بولندا توجد فيه مثل هذه المواد بكميات تتجاوز عشرة أطنان مترية من اليورانيوم وأو عشرين طنا متريرا من الثوريوم،

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

(ب) كميات كل عملية تصدير خارج بولندا لتلك المواد خصيصاً 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 مترية بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج بولندا من اليورانيوم المصدر إلى نفس الدولة والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متриة؛

(٢) عشرين طناً مترياً من الثوريوم، أو ما مجموعه يتجاوز خلال العام عشرين طناً مترياً بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج بولندا من الثوريوم المصدر إلى نفس الدولة والتي تقل كمية كل منها عن عشرين طناً مترياً؛

(ج) كميات كل عملية استيراد داخل بولندا لتلك المواد خصيصاً من أجل أغراض غير نووية- والتركيب الكيميائي لتلك المواد ومكانتها الراهنة 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 مترية بالنسبة لعمليات استيراد اليورانيوم المتتابعة داخل بولندا والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متриة؛

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

علماً بأنه لا يشترط تقديم معلومات عن مثل هذه المواد المعتمد استخدامها استخداماً غير نووياً، بمجرد بلوغها شكل استخدامها النهائي غير النووي.

(أ) معلومات بشأن كميات المواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى المادة ٣٧ من اتفاق الضمانات، وبشأن أوجه استخدامها ولماكنتها؛ ٧٧

(ب) معلومات (قد تأخذ شكل تقديرات) بشأن الكميات والاستخدامات في كل مكان بالنسبة للمواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى الفقرة (ب) من المادة ٣٦ من اتفاق الضمانات ولكنها لم تأخذ بعد شكل الاستخدام النهائي غير النووي، عندما تكون بكميات تتجاوز الكميات المذكورة في المادة ٣٧ من اتفاق الضمانات. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.

٨) معلومات بشأن المكان أو المعالجة الإضافية للنفايات المتوسطة أو القوية الإشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الإثارة أو يورانيوم ٢٣٣ والتي رفعت عنها الضمانات بمقتضى المادة ١١ من اتفاق الضمانات. ولأغراض هذه الفقرة فإن عباره "المعالجة الإضافية" لا تشمل عمليات إعادة تعبئه 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:

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

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

١٠) الخطط العامة لفترة السنوات العشر التالية فيما يخص تطوير دوره الوقود النووي (بما في ذلك أنشطة البحث الانمائية المزمعة المتعلقة بدورة الوقود النووي) عندما تعتمد لها السلطات الملائمة في بولندا.

ب-

تبذل بولندا 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 بالإثارة و إعادة معالجة الوقود النووي أو معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الإشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الإثارة أو يورانيوم ٢٣٣، المسلط بها في أي بقعة داخل بولندا ولكن بولندا لا تتولى تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المسلط بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة. ولأغراض هذه الفقرة فإن مصطلح "معالجة" النفايات المتوسطة أو القوية الإشعاع لا يشمل عمليات إعادة تعبئه النفايات أو عمليات تكييفها غير المنطقية على فصل العناصر، من أجل خزن النفايات أو التخلص منها.

١٢) وصف عام للأنشطة و هوية الشخص أو الكيان الذي يسلط ب تلك الأنشطة، التي تفذ 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 بالشاور مع الوكالة وفي توقيت سريع.

ج-

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

المادة ٣

- أ- تقدم بولندا للوكلة المعلومات المحددة في الفقرات الفرعية ١١ و ١٣ و ١٤ و ١٥ و ١٦(أ) و ١٧ و ١٠ و ١٩ من المادة ٢ والفقرة الفرعية ب١ من المادة ٢ في غضون ١٨٠ يوما من بدء نفاذ هذا البروتوكول.
- ب- تقدم بولندا للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، استيفاءات للمعلومات المشار إليها في الفقرة أ أعلاه عن الفترة التي تعطي السنة التقويمية السابقة. وإذا لم تكن هناك أي تغيرات قد طرأت على المعلومات السابق تقديمها،أوضحت بولندا ذلك.
- ج- تقدم بولندا للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، المعلومات المحددة في الفقرتين الفرعيتين ١٦(ب) و (ج) من المادة ٢ عن الفترة التي تعطي السنة التقويمية السابقة.
- د- تقدم بولندا للوكلة كل ثلاثة شهور المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٩(أ) من المادة ٢. وتقدم هذه المعلومات في غضون ستين يوما من تاريخ انتهاء فترة الثلاثة شهور.
- ه- تقدم بولندا للوكلة المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٨ من المادة ٢ قبل ١٨٠ يوما من اجراء أي معالجة اضافية، كما تقدم بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام معلومات عن التغيرات التي تطرأ في المكان عن الفترة التي تعطي السنة التقويمية السابقة.
- و- تتفق بولندا والوكلة على توقيت وتواتر تقديم المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٢١ من المادة ٢.
- ز- تقدم بولندا للوكلة المعلومات المذكورة في الفقرة الفرعية ١٩(ب) من المادة ٢ في غضون ستين يوما من الطلب المقدم من الوكلة.

المعاينة التكميلية

المادة ٤

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

- أ- لا تسعى الوكالة إليها أو تلقانيها إلى التحقق من المعلومات المشار إليها في المادة ٢؛ ولكن يكون للوكلة معاينة ما يلي:
- ١١ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ١١ أو الفقرة الفرعية ١٢ من المادة ٥؛ وذلك على أساس انتقائي من أجل التأكد من عدم وجود أي مواد نووية أو أنشطة نووية غير معنة؛

٢٠ أي مكان مشار اليه 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 ببنك المعلومات؛

٢١ أي مكان مشار اليه في الفقرة الفرعية ١٣ من المادة ٥، وذلك بالقدر اللازم للوكالة من أجل أن تؤكد لأغراض الضمانات- إعلان بولندا بشأن حالة الاتخراج من الخدمة لمرفق أو مكان واقع خارج المرافق كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

ب- ٢٢ باستثناء الحالة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية ٢، أدناه تعطي الوكالة بولندا إخطارا مسبقاً بالمعاينة قبل ٢٤ ساعة على الأقل؛

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

ج- ٢٤ يكون الإخطار المسبق مكتوبا، ويحدد أسباب المعاينة والأنشطة اللازم تنفيذها أثناء تلك المعاينة.

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

هـ لا تجري المعاينة الا أثناء ساعات العمل العادية ما لم توافق بولندا على غير ذلك.

و- يحق لبولندا أن يرافق ممثلا بولندا مفتشي الوكالة أثناء ما يجرؤونه من معاينة، شريطة الا يؤدي ذلك الى تأخر المفتشين عن الاضطلاع بوظائفهم أو اعاقتهم عن ذلك على نحو آخر.

المادة ٥

توفر بولندا للوكالة معاينة ما يلي:

١- أي موضع في موقع؛

٢- أي مكان تحدده بولندا بموجب الفقرات الفرعية من ١٥' إلى ١٨' من المادة ٢؛

٣- أي مرافق اخرج من الخدمة، أو أي مكان وقع خارج المرافق اخرج من الخدمة كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

ب- أي مكان حدته بولندا بموجب الفقرة الفرعية ١١' أو الفقرة الفرعية ١٤' أو الفقرة الفرعية ١٩'(ب) أو الفقرة ب من المادة ٢، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرة الفرعية ١١' أعلاه؛ شريطة أن تبذل بولندا، إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتبليغ متطلبات الوكالة بوسائل أخرى ودون تأخير.

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

المادة ٦

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

أ- بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية أ' أو أ'' من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وجمع عينات بيئية؛ واستخدام اجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وتركيب اختام وغيرها مما تنص عليه الترتيبات الفرعية. من اجهزة بيان وكشف حالات التلاعب؛ وتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهنت التجربة على جدواها من الناحية التقنية وافق مجلس المحافظين (الذى سيدعى فيما يلى "المجلس") على استخدامها واعقبت مشاورات بين الوكالة وبولندا.

بـ- بالنسبة للمعاينة وفقاً للفرعية ٢٠١ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وعد مفردات المواد النووية؛ واجراء قياسات غير متملة وأخذ عينات على نحو غير متملّف؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وفحص السجلات ذات الصلة بكميات المواد ومنتجاتها وترتيبها؛ وجمع عينات بيئية؛ وتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهنت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة وبولندا.

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

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

المادة ٧

بناء على طلب بولندا، تتخذ الوكالة وبولندا ترتيبات تكفل اجراء معاينة محكومة بموجب هذا البروتوكول من اجل الحيلولة دون افشاء معلومات حساسة تتعلق بالانسان، او من اجل الوفاء بمتطلبات تتعلق بالأمان او

الحماية المائية، أو من أجل حماية الممتلكات أو المعلومات الحساسة من الناحية التجارية. وهذه الترتيبات لا تمنع الوكالة من تنفيذ الأنشطة الازمة لتوفير تأكيدات موثوقة بشأن خلو المكان المعنى من أي مواد نووية وأنشطة نووية غير معلنة، بما في ذلك حسم أي تساؤل يتعلق بصحمة واقتضال المعلومات المشار إليها في المادة ٢، أو أي تضارب يتعلق بذلك المعلومات.

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

ج- يجوز لبولندا لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة- أن تلجأ إلى المعاينة المحكومة انساقاً مع أحكام الفقرة أعلاه.

المادة ٨

ليس في هذا البروتوكول ما يمنع بولندا 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 بولندا للوكالة معاينة الأماكن التي تحددها أقوال وكالة من أجل أخذ عينات بيئية من مناطق شاسعة؛ شريطة أن تبذل بولندا -إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة- كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة في أماكن بديلة. ولا تلتزم الوكالة مثل هذه المعاينة إلا بعد ما يكون المجلس قد وافق على استخدام أخذ العينات البيئية من مناطق شاسعة وعلى الترتيبات الإجرائية المتعلقة بذلك، وبعد مشاورات بين الوكالة وبولندا.

المادة ١٠

تقوم الوكالة بإبلاغ بولندا بما يلي:

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

ب- نتائج الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساؤل أو تضارب استرعت الوكالة انتباها بولندا إليها، وذلك في أقرب وقت ممكن لكن على أي حال في غضون ثلاثة أيام من تاريخ تثبيت 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 بولندا بموافقة المجلس على الاستعانة بأي موظف من موظفي الوكالة للعمل مفتشاً للخدمات. وما لم تقم بولندا في غضون ثلاثة شهور من استلامها الإخطار المتعلق بموافقة المجلس- بإعلام المدير العام بفرضها أن يكون هذا الموظف مفتشاً في بولندا، فإن المفتش الذي تم إخطار بولندا بشأنه على هذا النحو، يعتبر مسمى للتفتيش في بولندا؛
- ٢- يبادر المدير العام فوراً، استجابة منه لطلب تقدمه بولندا أو بمبادرة منه، بإبلاغ بولندا بسحب تسمية أي موظف مفتشاً في بولندا.
- ب- يفترض بعد سبعة أيام من تاريخ إرسال الوكالة للإخطار المشار إليه في الفقرة أ أعلاه بالبريد المسجل إلى بولندا أن بولندا قد سلمت الإخطار.

التأشيرات

المادة ١٢

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

الترتيبات الفرعية

المادة ١٣

- ١- حيثما تشير بولندا أو الوكالة إلى ضرورة أن تحدّد في ترتيبات فرعية كيفية تطبيق التدابير المنصوص عليها في هذا البروتوكول، تتفق بولندا والوكالة على هذه الترتيبات الفرعية في غضون تسعين يوماً من تاريخ بدء نفاذ هذا البروتوكول؛ أو في غضون تسعين يوماً من تاريخ الإشارة إلى ضرورة هذه الترتيبات الفرعية إذا صدرت تلك الإشارة بعد تاريخ بدء نفاذ هذا البروتوكول.
- ب- يحق للوكالة ملحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة- أن تطبق التدابير المنصوص عليها في هذا البروتوكول.

نظم الاتصالات

المادة ١٤

أ- تسمح بولندا للوكلة باقامة اتصالات حرة للأغراض الرسمية وتケفل حماية هذه الاتصالات بين مفتشي الوكالة في بولندا ومقر الوكالة الرئيسي و/أو مكاتبها الإقليمية، بما في ذلك إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء وأجهزة المراقبة أو أجهزة القياس - التابعة للوكلة- إرسالاً حضورياً وغيابياً. ويحق للوكلة أن تتفق بالشّاور مع بولندا- من نظم الاتصالات المباشرة المقامة على الصعيد الدولي، بما فيها نظم الأقمار الصناعية وغيرها من أشكال الاتصال عن بعد، غير المستخدمة في بولندا. وبناء على طلب بولندا أو الوكالة تحدّ في الترتيبات الفرعية تفاصيل تنفيذ هذه الفقرة فيما يخص إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء وأجهزة المراقبة وأجهزة القياس - التابعة للوكلة- إرسالاً حضورياً وغيابياً.

ب- تراعي حق المراعاة، عند توصيل وإرسال المعلومات على النحو المنصوص عليه في الفقرة أ أعلاه، الحاجة إلى حماية الممتلكات أو المعلومات الحساسة من الناحية التجارية أو المعلومات التصميمية التي تعتبرها بولندا ذات حساسية خاصة.

حماية المعلومات السرية

المادة ١٥

أ- تطبق الوكالة نظاماً صارماً يكفل الحماية الفعالة ضد إفشاء الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تتّنامى إلى علمها، بما في ذلك ما يتّنامى 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؛

١٢- شروط استخدام الموظفين فيما يتعلق بحماية المعلومات السرية؛

١٣- 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، فان 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

يبدأ نفاذ هذا البروتوكول في التاريخ الذي تلتقي فيه الوكالة من بولندا بخطارا مكتوبا يفيد بأن بولندا قد استوفت المتطلبات القانونية و/أو الدستورية الازمة لبدء النفاذ.

يجوز لبولندا، في أي تاريخ يسبق بدء نفاذ هذا البروتوكول، أن تعلن أنها ستطبق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا.

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

- اثراء 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 الانثراء أو يورانيوم-٢٣٣ (ولا تشمل اعادة التعبئة، أو التكيف 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 بولندا 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 الاصطدام بأشطحة تتعلق بالتحويل أو الإثراء أو صنع الوقود أو إعادة معالجته). كما يشمل جميع المنشآت المجاورة مع المرفق أو المكان، المرتبطة بتقديم أو استعمال خدمات أساسية تشمل ما يلي: الخلايا الساخنة المستخدمة في معالجة المواد المشعة التي لا تحتوي على مواد نووية؛ ومنشآت معالجة وхран النفايات والتخلص منها؛ والمباني المقترنة بأشطحة معينة حدتها بولندا بموجب الفقرة الفرعية أ'٤ من المادة ٢ أعلاه.

- ب-

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.

- ج-

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.

- د-

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

- ه-

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

- و-

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

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

ط- المرفق يعني:

١' مفاعلاً، أو مرفاً حرجاً، أو مصنع تحويل، أو مصنع إنتاج، أو مصنع إعادة معالجة، أو مصنعاً لفصل النظائر، أو منشأة حزن 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 فعلاً أو أقل.

تحرر في وبيننا يوم ٣٠ من شهر أيلول/سبتمبر من سنة ١٩٩٧ من نسختين باللغة الإنجليزية.

عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية:

عن جمهورية بولندا:

(التوقيع)

محمد البرادعي
المدير العام

(التوقيع)

يرنسج نيفودينتشانسكي
رئيس الوكالة الحكومية للطاقة الذرية

المرفق الأول

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

- ١' تصنيع أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية أو تجميع الطاردات المركزية الغازية.
- أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية تعني الاسطوانات الرقيقة الجرمان الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-١-٥ (ب) من المرفق الثاني.
- الطاردات المركزية الغازية تعني الطاردات الوارد وصفها في الملحوظة الإضافية السابقة للفقرة الفرعية ١-٥ من المرفق الثاني.
- ٢' تصنيع الحواجز الانتشارية.
- الحواجز الانتشارية تعني المرشحات المسامية الرقيقة الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٣-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ٣' تصنيع أو تجميع النظم المعتمدة على الليزر.
- النظم المعتمدة على الليزر تعني النظم التي تتضمن على المفردات الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٧-٥ من المرفق الثاني.
- ٤' تصنيع أو تجميع أجهزة فصل النظائر الكهرمغنتيسية.
- أجهزة فصل النظائر الكهرمغنتيسية تعني المفردات المشار إليها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ من المرفق الثاني والتي تحتوي على مصادر أيونية والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ٥' تصنيع أو تجميع الأعمدة أو معدات الاستخراج.
- الأعمدة أو معدات الاستخراج تعني المفردات الوارد وصفها في الفقرات الفرعية ١-٦-٥ و ٢-٦-٥ و ٣-٦-٥ و ٥-٦-٥ و ٦-٦-٥ و ٧-٦-٥ و ٨-٦-٥ من المرفق الثاني.

٦

تصنيع فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي.

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

٧

تصنيع أو تجميع نظم توليد بلازما الاليورانيوم.

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

٨

تصنيع أنابيب الزركونيوم.

أنابيب الزركونيوم تعنى 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 نقائه أفضل من ٥ أجزاء في المليون من مكافئ البورون والذي تكون كثافته أكبر من ١ جم/سم^٣.

١١

تصنيع قوارير الوقود المشع.

قارورة الوقود المشع تعنى وعاء يستخدم في نقل و/أو حزن الوقود المشع ويغلف له الوقاية الكيميائية والحرارية والأشعاعية ويبعد حرارة الأضمحلان إثناء عمليات المناولة والنقل والخزن.

١٢

تصنيع قضبان التحكم في المفاعلات.

قضبان التحكم في المفاعلات تعنى 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 الفرعتين ٢-٣ و ٣-٤ من المرفق الثاني.

١٤' تصنيع آلات تقطيع عناصر الوقود المشع.

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

١٥' بناء الخلايا الساخنة.

الخلايا الساخنة تعني خلية أو خلايا مترابطة لا يقل حجمها الإجمالي عن 6 م^3 ، وتكون مزودة بتدريع يعادل أو يتجاوز ما يكفي 5 م من الخرسانة، وتكون كثافتها 2 جم/سم^3 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 اللازمة لها

١-١

المفاعلات النووية الكاملة

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

ملحوظة إيضاحية

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

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

٢-١

أوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات

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

ملحوظة إيضاحية

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

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

الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لأمان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمانات التي يكفلها والمسؤولية التي يتحملها مورد المفاعل)، وبالتالي ليس من الشائع توريدتها خارج نطاق ترتيبات التوريد الأساسية الخاصة بالمفاعل نفسه. ولذا، على الرغم من أن التوريد المنفصل لهذه الأصناف المصممة والمعدة خصيصاً وهي فريدة وكبيرة وباهظة الكلفة، ذات أهمية حيوية. لا يعتبر بالضرورة توريداً واقعاً خارج نطاق مجال الاهتمام، فان هذا النطء من أنماط التوريد يعتبر غير مرجح.

٣-١ آلات تحميل وتفریغ وقود المفاعلات

هي معدات المناولة المصممة أو المعدة خصيصاً لادخال الوقود في المفاعل النووي - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه أو لآخر جه منه، وتكون قادرة على تحميل الوقود وتفریغه أثناء تشغيل المفاعل أو تستعمل أجهزة معقدة تقنياً تكفل ترتيب أو رص الوقود بما يتبع اجراء عمليات التحميل المعقدة أثناء ايقاف 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 ايضاحية

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

٥-١ أنابيب الضغط الخاصة بالمفاعلات

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

٦-١ أنابيب الزركونيوم

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

مضخات المبرد الابتدائي

٧-١

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

ملحوظة ايضاحية

يمكن أن تشمل المضخات المصممة أو المعدة خصيصاً على نظم معقدة مختومة بختم واحد أو عدة اختام 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.

المواد غير النووية الازمة للمفاعلات

٢-

الديوتيريوم والماء الثقيل

١-٢

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

الجرافيت من المرتبة النووية

٢-٢

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقاشه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البوروسي، وتكون كثافته أكبر من ١٥٠ جرام/سم^٣، وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تتجاوز 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.

مصنع اعادة معالجة عناصر الوقود المشعع والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها

ملحوظة تمهيدية

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

وتشابه المراافق التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشعع، والاستخلاص بالمذيبات، وخذن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضاً معدات لتنزيع النترات من نترات البيورانيوم، حراريًا، وتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد أو فلزات، ومعالجة محليل نفايات النواتج الانشطارية لتحويلها إلى شكل يصلح للخزن الطويل الأجل أو النهائي. الا ان الانواع 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 للاشعاعات (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

ملحوظة تمهيدية

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

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

٢-٣

أوعية الإذابة

ملحوظة تمهدية

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

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

٣-٣

أجهزة ومعدات الاستخلاص بالازابة

ملحوظة تمهدية

تتلقي أجهزة الاستخلاص بالازابة كلاً من محلول الوقود المشع الوارد من أوعية الإذابة والمحلول العضوي الذي يفصل البورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الانشطارية. وعادة ما تصمم معدات الاستخلاص بالازابة بحيث تقي ببارامترات تشغيلية صارمة مثل امتداد عمرها التشغيلي دون حاجتها إلى متطلبات صيانة معينة، أو سهولة احلالها؛ وبساطة تشغيلها والتحكم فيها؛ ومراعاتها لارتفاعات ظروف المعالجة.

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

٤-٣

أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيميائية

ملحوظة تمهدية

تنصي مرحلة الاستخلاص بالازابة 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 اليورانيوم النقي ويُخضع لعملية نزع ما به من نترات فيتحول إلى أكسيد يورانيوم. ويعاد استخدام هذا الأكسيد في دورة الوقود النووي.

(ب) يركز بالتبخير، عادةً، محلول النواتج الانشطارية الشديدة الاشعاع، ويُخزن كمرکز 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 أو عية تجميع أو خزن محاليل البلوتونيوم بحيث يتم تجنب مشاكل الحرجة الناجمة عن حدوث تغيرات في درجة تركيز وشكل السائل المتدفق.

هي أو عية تجميع أو خزن مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدم في مصانع إعادة معالجة الوقود المشعع. ويجب أن تكون هذه الأواعية عالية المقاومة للتأثيرات الأكال لحمض التترريك. وهي تصنع عادةً من مواد معينة مثل الصلب غير القابل للصدأ، المحتوى على نسبة منخفضة من الكربون، أو من التيتانيوم أو الزركونيوم أو غير ذلك من المواد العالية الجودة، ويتم تصميمها بحيث يمكن تشغيلها وصيانتها عن بعد، ويمكن أن تتسم بالخصائص التالية للتحكم في 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 الحلقة.

٥-٣ نظم تحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد البلوتونيوم

ملحوظة تمهدية

في معظم مراقب 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، والتخلص، 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 والأشعاعات ولتقليل 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 ثانى أكسيد البلوتونيوم عادة بواسطة فلوريد هيدروجين أكال جداً. من أجل انتاج فلوريد البلوتونيوم الذي يختزل بعد ذلك باستخدام فلز كالسيوم شديد النقاء من أجل انتاج بلوتونيوم فلزي وخبث فلوريد الكالسيوم. وأهم المهام 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 مطوعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرجة والأشعاعات ولقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

٤- مصانع انتاج عناصر الوقود

تشمل عبارة "مصانع انتاج عناصر الوقود" المعدات:

- (أ) التي عادة ما تتصل اتصالاً مباشراً باتفاق انتاج المواد النووية أو التي تعالج هذا التتفق معالجة مباشرة أو تكفل تنظيمه،
- (ب) أو التي تختم المواد النووية داخل الكسوة.

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

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

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

ملحوظة ايضاحية

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

نسبة المقاومة الى الكثافة عالية في المواد الانشائية للمكونات الدوارة، ويجب أن تكون مجمعة الجزء الدوار و من ثم مكوناتها المفردة- مصنوعة بدقة شديدة جدا من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان. وبخلاف بعض الطاردات المركزية الأخرى تتميز الطاردة المركزية الغازية المستخدمة في اثراي اليورانيوم بوجود عارضة دوارة واحدة أو أكثر- فرصبة الشكل داخل غرفة الجزء الدوار ؛ ووجود مجموعة أنابيب ثابتة تستخدم في ادخال واستخراج غاز سادس فلوريد اليورانيوم وتتألف من ثلاث قنوات منفصلة على الأقل، منها قناتان متصلتان بتجاويف تتدلى 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. الا أن أي مرفق طاردات مركزية يحتاج إلى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كمياتها مؤشرا هاما يدل على غرض الاستخدام النهائي.

١-١-٥ 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 (ج). ويجهز الجزء الدوار بعارضه داخلية واحدة أو أكثر وبسدادات طرفية حسب الوصف الوارد في الجزأين الفرعيين التاليين (د) و (ه)، وذلك إذا كان هذا الجزء معدا في صورته النهائية. ومع ذلك لا يمكن توريد المجموعة الكاملة إلا على شكل أجزاء مرکبة كل على حدة.

(ب) أنابيب الجزء الدوار:

هي اسطوانات رقيقة الجدران، مصممة أو معدة خصيصا، سمك لا يتجاوز ١٢ مم (٥٠ بوصة) وبقطر يتراوح بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وتصنع من أحدى 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. والمنفاخ عبارة عن اسطوانة قصيرة لا يتجاوز سمك جدارها ٣ مم (١٢ بوصة)، ويترافق قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (٦ بوصة)؛ وهي مزودة بلوبل. وتصنع هذه المنافخ من أحدى 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 بوصة) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصا لتركيبها داخل أنبوبة الجزء الدوار في الطارددة المركزية من أجل عزل غرفة الإقلاع عن غرفة الفصل الرئيسية، وفي بعض الحالات يكون الغرض منها مساعدة دورة غاز سانس فلوريد الاليورانيوم داخل غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها، والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(هـ) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

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

ملحوظة ايضاحية

المواد المستخدمة في المكونات الدوارة للطارددة المركزية هي:

(أ) فولاد ماراجينغ قادر على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 205×10^9 نيوتن/متر مربع ($300,000$ رطل/بوصة مربعة)؛

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 40×10^9 نيوتن/متر مربع ($67,000$ رطل/بوصة مربعة)؛

(ج) ومواد خيطية مناسبة لاستخدامها في هيكل مركبة، بمعامل نوعي لا يقل عن 12×10^6 متر، ومقاومة شد نهائية نوعية لا تقل عن 30×10^9 متر (المعامل النوعي هو حاصل قسمة معامل يونغ (نيوتون/متر مربع) على الوزن النوعي، (نيوتون/متر مكعب) في حين أن 'مقاومة الشد النهائية النوعية' هي حاصل قسمة مقاومة الشد النهائية (نيوتون/متر مربع) على الوزن النوعي (نيوتون/متر مكعب).

المكونات الساكنة

٢-١-٥

(أ) محامل التعليق المغنتطيسي:

هي مجموعات محلية مصممة او معدة خصيصا، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتخميد. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم (انظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٢-٥). وتقترن القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية او بمغناطيس ثان مركب على السدادة العلوية المذكورة في الجزء ١-١٥ (هـ). ويجوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي إلى قطرها الداخلي على ٦٠٪. كما يجوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز بنفاذية أولية لا تقل عن ١٥ هنري/متر (١٢٠٠٠٠ بنظام الوحدات المتربدة المطلق)، او بمغناطيسية متبقية بنسبة لا تقل عن ٩٨٪، او ناتج طاقة يزيد على ٨٠ كيلوجول/متر مكعب (١٠ غاوس-اورستد). وبالاضافة الى الخواص المادية العاديّة يتشرط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود تسامحية صغيرة جداً (أقل من ١٠ مم او ٤٠ بوصة)، او يتشرط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متجانسة.

(ب) المحامل/المحمادات:

هي محامل مصممة او معدة خصيصا، مكونة من مجموعة محور/قذح مركبة على مخد. ويكون المحور عادة عبارة عن عمود دوار فولاذي مقوى على شكل نصف كروي في احدى نهايته ومزود بوسيلة لالحاقه بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء ١-١٥ (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 المخدم بصورة منفصلة.

(ج) المضخات الجزيئية:

هي اسطوانات مصممة او معدة خصيصا بتحزيزات لولبية داخلية مصنوعة آلياً او مبثوقة، 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 (٤ 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 او معدة خصيصا لمحركات سريعة ببطانية مغناطيسية (او 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 رقائقي منخفض الفقد مكون من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على مليمترتين (٨٠ بوصة).

(هـ) الأوعية/المثلثيات الطاردية المركزية:

هي مكونات مصممة او معدة خصيصا لاحتواء مجموعة الأنابيب الدوارة في الطاردة المركزية الغازية. ويكون الوعاء من اسطوانة صلبة يصل سمك جدارها الى ٣٠ مم (٢١ بوصة)، مزودة بنهائيات مضبوطة آلياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة او أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النهائيات المصنوعة آلياً توازي

احداها 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 (٥٠ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصا لاستخلاص غاز سادس فلوريد الاليورانيوم من داخل الأنابيب الدوار بواسطة الحركة المحورية للأنابيب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتدفق المحيطي للغاز داخل الأنابيب الدوار، 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 اثراء الغاز بالطرد المركزي

٢-٥

ملحوظة تمهيدية

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

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

نظم التغذية لنظم سحب النواتج والنفايات

١-٢-٥

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

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

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

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

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

٣-٢-٥ المطیافات الكتلة لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

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

- ١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛
- ٢- مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بالنيكروم أو المونل، أو مطالية بالنikel؛
- ٣- مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛
- ٤- نظام مجمعي 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 الساكنة المعرفة في ٢-١-٥(د)، أو أجزاء أو مكونات أو مجموعات فرعية لمثل هذه المغيرات، وتميز بالخصائص التالية:

١- خرج متعدد الأطوار بنسبة ٦٠٠ - ٦٠ هرتز؛

٢- واستقرار عال (بتحكم في النسبة بنسبة أفضل من ١٪)؛

٣- وتشوه توافق منخفض (أقل من ٢٪)؛

٤- وكفاءة بنسبة أعلى من ٨٠٪

ملحوظة ايساحية

الأصناف المذكورة أعلاه إما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تحتكم تبعاً مباشراً في الطرادات المركزية ومرور الغاز من طاردة مركزية إلى أخرى ومن سلسلة تعاقبية إلى أخرى.

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

٣-٥ المجمعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الإثراء 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)، وصمامات ختامية وصمامات تحكمية وأنابيب. وبقدر ما تستخدم تكنولوجيا الانتشار الغازي سادس فلوريد الاليورانيوم، فإن جميع أسطح المعدات والأنابيب والأجهزة (الملامسة للغاز) يجب أن تصنع من مواد لا تتأثر بملامسة سادس فلوريد الاليورانيوم. ويطلب مرفق الانتشار الغازي عدداً من هذه المجمعات بحيث يمكن للكميات أن توفر مؤشراً هاماً للاستعمال النهائي.

١-٣-٥ حواجز الانتشار الغازي

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

(ب) ومركبات أو مساحيق معدة خصيصاً لصنع مثل هذه المرشحات. وتشمل هذه المركبات والمساحيق النيكل أو سبائكه المحتوية على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪، أو أكسيد الألومنيوم، أو البوليمرات الهيدروكربونية المفلورة كالمادة المقاومة 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.

٢-٣-٥ 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 بمثيل هذه المواد، وتكون مصممة لتركيبها أفقياً أو رأسياً.

٣-٣-٥ الضاغطات ونفاخات الغاز

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

٤-٣-٥ سدادات العمود الدوار

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

٥-٣-٥ مبادرات الحرارة لتبريد سادس فلوريد اليورانيوم

هي مبادرات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو مبطنة بمثيل هذه المواد (باستثناء الصلب غير القابل للصدأ) أو مبطنة بالنحاس أو أي توليفة من هذه الفلزات، من أجل تغير الضغط التسربي بمعدل يقل عن ١٠ باسكال (٠٠١٥ 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 الاتراء بالانتشار الغازي

ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات الإضافية لمصانع الاتراء بالانتشار الغازي هي نظم المصنع المطلوبة لادخال سادس فلوريد الاليورانيوم في مجومة الانتشار الغازي، وتوصيل المجموعات فيما بينها لتكوين مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ اثراء أقوى بصورة مطردة واستخراج «نواتج» و«نفايات». سادس فلوريد الاليورانيوم من مجموعات الانتشار التعاقبية. ونظراً لخواص القصور الذاتي العالمية لمجموعات الانتشار التعاقبية، فإن أي انقطاع في تشغيلها، ولا سيما وقف تشغيلها، يؤدي إلى عواقب خطيرة. ولذا فمن المهم أن تتم في أي مصنع للانتشار الغازي المحافظة بشكل صارم وبصورة دائمة على التفريغ في جميع النظم التكنولوجية والحمايةية الآوتوماتية من الحوادث وتنظيم تدفق الغاز بطريقة آوتوماتية دقيقة. ويؤدي هذا كله إلى الحاجة إلى تجهيز المصنع بعدد كبير من النظم الخاصة للفياس والتقطيم والمراقبة.

ويتم عادة تخمير سادس فلوريد الاليورانيوم من اسطوانات موضوعة داخل محميات، ويجري توزيعه بشكله الغازي إلى نقطة الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. أما «نواتج» و«نفايات» سادس فلوريد الاليورانيوم 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 حزنه. ونظراً لأن مصنع الاتراء بالانتشار الغازي يتكون من عدد كبير من مجموعات الانتشار الغازي المرتبة في سلسلة تعاقبية فإن طول أنابيب التوصيل التعاقبية يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكميّات كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتصنّع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنفاذة.

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 سانس 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 متواتعات فراغية ونظم توصيل فراغية ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصا بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبه/لقيقة (١٧٥ قدمًا مكعباً/لقيقة).

(ب) ومضخات فراغية مصممة خصيصا للعمل في أجواء تحتوي على سانس فلوريد الاليورانيوم، تصنع من الألومينيوم أو النيكل أو السبائك المحتوية على النيكل بنسبة تزيد على ٦٠٪، أو تكون مبطنة باي من هذه المواد. ويجوز لهذه المضخات أن تكون دواره أو ايجابية، وأن تكون ذات سدادات ازاحية وفلوروكربونية وموائع عمل خاصة.

٤-٤-٥ صمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

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

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

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

١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

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

٣- مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف المذكورة أعلاه اما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم او أنها تحكم تحكماً مباشراً في التتفق داخل السلسلة التعاقبية. وجميع الأسطح التي تلامس غاز المعالجة تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم او تكون مبطنة بمثيل هذه المواد. ولأغراض الأجزاء المتصلة بمفردات الانتشار الغازي، تشمل المواد القادره على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم الصلب غير القابل للصدأ والآلومينيوم وسبائك الآلومينيوم واكسيد الآلومينيوم والنikel او السبائك التي تحتوي على النikel بنسبة لا تقل عن ٦٠٪، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة فلوره كامله 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 او الهليوم)، ثم يمرر عبر عناصر فصل حيث يتم الفصل النظيري عن طريق توليد قوى طاردة مركزية عالية بواسطة شكل هندي 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 او أنابيب الفصل الدوامي)، والضواحي الغازية ومبادلات الحرارة المستخدمة في سحب الحرارة الناجمة عن الضغط. ويحتاج أي مصنع أيرودينامي لعدد من هذه المراحل، حتى توفر الكميات مؤشراً هاماً للاستخدام النهائي. ونظراً لأن العمليات الأيرودينامية تستخدم سادس فلوريد الاليورانيوم، يجب أن تصنع جميع جميع الأسطح 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، او تحكم تحكماً مباشراً في تدفقه داخل السلسلة التعاقبية. وتصنع جميع الأسطح الملامسة لغاز المعالجة بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم او تطلّى بطبيعة من مثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الآثاراء الأيرودينامي، تشمل المواد القادره على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والآلومينيوم، وسبائك الآلومينيوم، والنikel او سبائكه التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ منه، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة فلوره كامله والقادره على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم.

١-٥-٥ فوهات الفصل النفاثة

هي فوهات نفاثة بمجموعاتها مصممة أو معدة خصيصاً. وتتألف فوهات الفصل النفاثة من قتوات منحنية على شكل شق طولي لا يزيد نصف قطر انحنائها على ١ مم (يتراوح عادة بين ١٠ إلى ٥٠ مم)، قادرة على مقاومة التآكل بسلاس فلوريد الاليورانيوم ولها حافة قاطعة داخل الفوهة النفاثة تفصل الغاز المتتفق عبر الفوهة إلى جزأين.

٢-٥-٥ أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمجموعاتها مصممة أو معدة خصيصاً للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل أو مستديقة الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسلاس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و ٤ سم، ولا تزيد نسبة طولها إلى قطرها على ١:٢٠ ولها مدخل مماس أو أكثر. ويجوز أن تجهز الأنابيب بملحقات على شكل فوهات نفاثة في أحدى نهايتيها أو كليهما.

ملحوظة إيضاحية

يدخل غاز التغذية إلى أنبوب الفصل الدوامي ماساً أحدى النهايتيين 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 بسلاس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بهذه المواد، بقدرة امتصاص لمزيج من سلاس 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 ٢ ر ١:١ و ١:٦.

٤-٥-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات للعمود الدوار مصممة أو معدة خصيصاً، بتوصيلات تغذية وتوصيلات 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 سلاس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له.

٥-٥-٥ مبادرات الحرارة للتبريد الغازي

هي مبادرات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بمثيل هذه المواد.

٦-٥-٥ أوعية لفصل العناصر

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

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 لنظم سحب النواتج والمخلفات

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

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

٨-٥-٥ نظم أنابيب التوصيل

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

٩-٥-٥ النظم والمضخات الفراغية

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

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

١٠-٥-٥ صمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

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

١١-٥-٥ المطیافات الكتالية لسانس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطیافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة علىأخذ عينات 'مباشرة' من التغذية أو 'النواتج' أو 'المخلفات' من المجرى الغازية لسانس فلوريد الاليورانيوم وتتميز بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر ايونية مبنية من النيکروم او الموبل او مبطنة بهاتين المادتين او مطلية بالنيکل؛

٣- مصادر تأین بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام مجموعي مناسب للتخليل النظيري.

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

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصا لفصل سانس فلوريد الاليورانيوم عن الغازات الحاملة له (الهیدروجين أو الھليوم).

ملحوظة اضافية

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

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

ملحوظة تمهيدية

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

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

أما في عملية التبادل الأيوني بين المواد الصلبة والسائلة، فإن الالثراء يتم عن طريق الامتراد/المج في راتينج أو ممتاز خاص للتبادل الأيوني يتميز بسرعة عمل فائقة. ويتم تمرير محلول من اليورانيوم في حامض

الهيدروكلوريك ومواد كيميائية أخرى عبر أعمدة الآثار الإسطوانية التي تحتوي على قيعان مبطنة للممترات. ونظام إعادة الدفق ضروري لاطلاق اليورانيوم من المفترض إلى التفقات السائلة بحيث يمكن تجميع «النواتج» و «المخلفات». ويتم ذلك باستخدام عوامل كيميائية مناسبة للاختزال/الأكسدة يعاد توليدها بالكامل في دواير خارجية منفصلة، كما يمكن إعادة توليدتها جزئياً داخل أعمدة الفصل النظيري ذاته. ويقتضي وجود محليل مركز ساخنة لحامض الهيدروكلوريك في هذه العملية أن تصنع المعدات من مواد خاصة قادرة على مقاومة التآكل بساس فلوريد اليورانيوم أو تطلي 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 خلاتات توربينية داخلية)، مصممة أو معدة خصيصاً لآثار اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ومن أجل مقاومة التآكل بمحلول مركز لحامض الهيدروكلوريك، تصنع هذه الأعمدة ومكوناتها الداخلية من مواد لدانية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكرбونية) أو الزجاج أو تطلي بمثيل هذه المواد. وقد صمم زمن البقاء المرحلي للأعمدة بحيث يكون قصيراً (لا يزيد على ٣٠ ثانية).

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

هي موصلات نابذة للسوائل بالطرد المركزي مصممة أو معدة خصيصاً لآثار اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. وتستخدم مثل هذه الموصلات الدوران في تشتت المجرى العضوية والمائية ثم قوة الطرد المركزي لفصل الأطوار. ومن أجل مقاومة التآكل بالمحلول المركز لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد لدانية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربونية) أو تطلي بها أو بالزجاج. وقد روعي في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابذة بالطرد المركزي أن يكون قصيراً (لا يتجاوز ٣٠ ثانية).

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

(أ) هي خلايا اختزال الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصاً لاختزال اليورانيوم من حالة تكافؤ إلى أخرى بالنسبة لآثار اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ويجب أن تكون مواد الخلايا الملمسة لمحلول المعالجة قادرة على مقاومة التآكل بالمحلول المركز لحامض الهيدروكلوريك.

ملحوظة إيضاحية

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

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

ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص للمذيبات من أجل إزاحة اليورانيوم⁴⁺ من المجرى العضوي إلى محلول مائي، ومعدات تبخير وأو معدات أخرى لضبط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في محلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التغذية إلى خلايا الاختزال الالكتروكيميائي. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تحجب ثلث 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 إيثر، والجرافيت المشرب بالراتنج) أو مغطاة بطبقة منها.

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

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

ملحوظة ايضاحية

ت تكون هذه النظم من معدات للإذابة واستخلاص المذيبات وأو التبادل الأيوني لأغراض التقنية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم⁶⁺ أو اليورانيوم⁴⁺ إلى اليورانيوم³⁺. وتنتج هذه النظم محليل كلوريد اليورانيوم التي لا تحتوي إلا على بضعة أجزاء في المليون من الشوائب الفلزية مثل الكروم، والحديد، والفاناديوم، والموليبيدنس، والكاتيونات الأخرى 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 إيثر المشرب بالراتنج.

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

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لأكسدة اليورانيوم³⁺ إلى يورانيوم⁴⁺ بغرض إعادةه إلى سلسلة فصل نظائر اليورانيوم التعاقبية في عملية الإثراء بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

(ا) معدات لتوصيل الكلور والأكسجين بالدفق المائي من معدات الفصل النظيري، واستخلاص اليورانيوم⁴⁺ الناتج في المجرى العضوي الذي أزيل منه عند عودته من نهاية التوازن الخاصة بالسلسلة التعاقبية،

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

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

هي راتينجات أو ممتزات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، و/أو الهياكل الرقيقة الأغشية التي تتحصر فيها مجموعات التبادل الكيميائي النشط في طبقة على سطح هيكل داعم مسامي خامل، والهياكل المركبة الأخرى بآي شكل مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف. ولا يزيد قطر راتينجات/ممتزات التبادل الأيوني هذه على ٢٠ مم، ويجب أن تكون قادرة كيميائياً على مقاومة محاليل حامض الهيدروكلوريك المركز وأن تكون ذات قوة مادية تكفل عدم تحللها في أعمدة التبادل. والراتينجات/الممتزات مصممة خصيصاً لبلوغ 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/ممتزات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني. وهذه الأعمدة مصنوعة من مواد (مثل التيتانيوم أو اللدائن الفلوروكربونية) قادرة على مقاومة التأكل بمحاليل حامض الهيدروكلوريك المركز أو مطليّة بمثيل هذه المواد، وتكون قادرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية، وبمستويات ضغط تتجاوز ٧٠ ميجاباسكال (١٠٢٠ رطل/بوصة مربعة).

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

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

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

ملحوظة إيضاحية

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

كما يمكن في هذه العملية استخدام الحديد الثلاثي التكافوز (الحديد^{٣+}) كمؤكسد، وفي هذه الحالة يعيد نظام الأكسدة توليد الحديد^{٣+} عن طريق أكسدة الحديد^{٢+}.

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 تشويط الليزر الانتقاني النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع اثراء الليزر ما يلي: (أ) اجهزة للتغذية ببخار فلز اليورانيوم (الثانيضوئي الانتقاني) او اجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (التفكيك الضوئي او التشويط الكيميائي)؛ (ب) اجهزة لجمع فلز اليورانيوم المثرى والمستفيد في شكل «نواتج» و «مخلفات» بالنسبة للفئة الأولى، وأجهزة لجمع المركبات المفصولة او 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 اتصالا مباشر ابخار او سائل فلز اليورانيوم، او بغازات المعالجة التي تتكون من سادس فلوريد اليورانيوم او مزيج من هذا الغاز وغازات أخرى. وتصنع جميع الأسطح الملامسة لليورانيوم او سادس فلوريد اليورانيوم بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل او تطلي بمثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الاثراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادر على مقاومة التآكل ببخار او سائل فلز اليورانيوم او سبائك اليورانيوم الجرافيت المطلية بالاليتريوم والتنتملوم؛ أما المواد القادر على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم فتشمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنikel او السبانك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ من النikel، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم.

١.٧.٥ نظم تبخير اليورانيوم (AVLIS)

نظم مصممة او معدة خصيصا لتتبخير اليورانيوم، تحتوي على قدرة عالية لنزع الالكترونات او مسح مخانق الأشعة الالكترونية بقدرة موجهة لا تقل عن ٥٢ كيلوواط/سم.

٤-٧-٥

نظم مناولة فلاتات اليورانيوم السائلة (AVLIS)

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

ملحوظة ايضاحية

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

٤-٧-٥

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 التتالوم) أو تطلى بمثل هذه المواد، ويجوز أن تشمل أنابيب، وصمامات، ولوازم، و 'مياريبي'، وأجهزة تلقيم، ومبادلات حرارة والواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغناطيسي أو الالكتروني 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 ومحنق الأشعة الالكترونية، ومجموعات 'النواتج' و 'المخلفات'.

ملحوظة ايضاحية

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

٥-٧-٥

الفوّهات النفاثة للتمدد فوق الصوتي (MLIS)

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

٦-٧-٥

مجمعات نواتج خامس فلوريد اليورانيوم (MLIS)

هي مجمعات مصممة أو معدة خصيصاً للنواتج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد اليورانيوم، وتتألف من مجمعات مرشحية أو صدمية أو حازونية، أو توليفة منها، قادرة على مقاومة التآكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد اليورانيوم/سانس فلوريد اليورانيوم.

٧-٧-٥

ضاغطات سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

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

٨-٧-٥

سدادات العمود الدوار (MLIS)

هي سدادات العمود الدوار المصممة أو المعدة خصيصاً بتوصيلات تغذية وتوصيلات 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 الملن بسانس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له.

٩-٧-٥

نظم الفلورة (MLIS)

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

ملحوظة ايضاحية

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

١٠.٧.٥ المطيافات الكتالية/المصادر الأيونية لسادس فلوريد اليورانيوم (MLIS)

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات 'مباشرة' من التغذية أو 'النواتج' أو 'المخلفات'، من المجاري الغازية لسادس فلوريد اليورانيوم وتنميذ 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 تأييب بالرجم الالكتروني؛

-٤ نظام مجعدي مناسب للتحليل النظيري.

١١.٧.٥ نظم التغذية لنظم سحب النواتج والمخلفات (MLIS)

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

(أ) محميات تغذية، أو مواعد، أو نظماً تستخدم في تمرير سادس فلوريد اليورانيوم إلى عملية الإثراء؛

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

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

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

١٢.٧.٥ نظم فصل سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

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

ملحوظة إيضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

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

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

(ج) أو مصاند باردة لسادس فلوريد الاليورانيوم قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة منوية 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

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

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

ملحوظة تمهيدية

في عملية الفصل البلازمي، تمر بلازماً أيونات اليورانيوم عبر مجال كهربائي يتم ضبطه على ذبذبة الرنين الأيوني لليورانيوم ٢٣٥ بحيث تستوعب الطاقة على نحو تقضيلي ويزيد قطر مداراتها اللولبية. ويتم اصطدام الأيونات ذات الممرات الكبيرة الأقطار لايجاد ناتج مثrix بالليورانيوم ٢٣٥. أما البلازما، التي تتكون عن طريق تأمين بخار اليورانيوم، فيجري احتواوها في حجيرة تفريغ ذات مجال مغناطيسي عالي القراءة ينتج باستخدام مغناطيسي فائق التوصيل. وتشمل النظم التكنولوجية الرئيسية للعملية نظام توليد بلازماً للليورانيوم، ونموذج جهاز الفصل المزود بمغناطيسي فائق التوصيل، ونظم سحب الفلزات بغرض جمع «النواتج» و «المخلفات».

١-٨-٥ مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة الموجات

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

٢-٨-٥ ملفات الحث الأيوني

هي ملفات حث أيوني ذات نبذبات 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، وتكون من بوائقات ومعدات التبريد اللازمة لها.

ملحوظة إيضاحية

تصنع البوائقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصهور أو سبانكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة على نحو مناسب، أو تطلى بمثيل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة للتآكل والجرافيت المطلبي بالاليتريوم، والجرافيت المطلبي باكسيد 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 ببخار فلز اليورانيوم، مثل الجرافيت المطلبي بالاليتريوم أو التنتالوم أو تطلى بمثيل هذه المواد.

٦-٨-٥ أوعية نماذج أجهزة الفصل

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

ملحوظة إيضاحية

هذه الأوعية مزودة بعدد وافر من المنافذ لفتحات التغذية الكهربائية، وتوصيات لمضخات الانتشار، ونظم تشخيص ومراقبة أخطاء الأجهزة. كما تتوفر بها وسائل للفتح والإغلاق من أجل اتاحة 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 الآثاراء الكهرومغناطيسية

ملحوظة تمهيدية

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

١-٩-٥

أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية

هي أجهزة كهرومغناطيسية 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 مجعمة مكونة من شقين أو أكثر وجيب مصممة أو معدة خصيصا لتجميع أشعة أيونات اليورانيوم المثير والمستند، ومبنيّة من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

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

ملحوظة ايضاحية

هذه الأوعية مصممة خصيصا لاحتواء المصادر الأيونية ولوحات التجميع والمبطنات المبردة بالماء، وتتوفر بها توصيات مضخات الانتشار 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، وتنتمي بالخصائص التالية جميعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا يقل عن ٢٠ ٠٠٠ فلت، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ١٠٠٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

٤-٩-٦ امدادات القدرة المقططيسية

هي امدادات قدرة مغناطيسية بتيار مباشر وقدرة عالية مصممة أو معدة خصيصا، وتنتمي 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 زمنية 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 ابراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى باردا والجزء الأسفل ساخنا. ويتدفق الماء الى أسفل الابراج بينما تجري دورة غاز كريتيد الهيدروجين من أسفل الابراج الى أعلىها. وتستخدم سلسلة من الصوانى المتقدبة لتيسير اختلاط الغاز والماء. وينتقل الديوتيريوم الى الماء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة، والى كريتيد الهيدروجين حيث تكون درجات الحرارة عالية. ويزاح الغاز او الماء المثير بالديوتيريوم من ابراج المرحلة الأولى عند نقطة التقائه الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في ابراج المرحلة التالية. والماء المثير بالديوتيريوم بنسبة تصل الى ٣٠٪، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل الى وحدة تقطير لانتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات - اي اكسيد الديوتيريوم بنسبة ٧٥٪٩٩٪.

اما عملية تبادل النشادر والهيدروجين فيمكن ان تستخرج الديوتيريوم من غاز التركيب عن طريق التماس مع النشادر السائل في وجود مادة حفازة. ويدخل غاز التركيب في ابراج التبادل ثم الى محول نشادر. ويتدفق الغاز داخل الابراج من الجزء الأسفل الى الأعلى بينما يتتدفق النشادر السائل من الجزء الأعلى الى الأسفل.

ويجري انتزاع الديوتيريوم من الهيدروجين في غاز التركيب وتركيزه في النشادر. ثم يتدفق النشادر في مكسر النشادر في أسفل البرج بينما يتدفق الغاز في محول النشادر في الجزء الأعلى. وتم عملية إثراء إضافي في المراحل التالية، ويتم إنتاج ماء تغليق صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في مصنع نشادر يمكن بناؤه إلى جانب مصنع إنتاج الماء التغليق عن طريق تبادل النشادر والهيدروجين. كما يمكن أن يستخدم في عملية تبادل النشادر والهيدروجين الماء العادي كمصدر لتوفير الديوتيريوم.

والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع إنتاج الماء التغليق عن طريق عملية تبادل الماء وكربريتيد 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 وكربريتيد الهيدروجين. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة". وتتطلب عملية تبادل الماء وكربريتيد الهيدروجين وعملية تبادل النشادر والهيدروجين مناولة كميات كبيرة من السوائل القابلة للالتهاب والمسببة للتآكل والسامية عند ضغوط مرتفعة. وبالتالي يتغير لدى وضع تصميم ومعايير شغيل المحطات والمعدات التي تستخدم هاتين العمليتين إيلاء اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من الأمان والعلوية. ويعتمد اختيار المقياس 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 وكربريتيد الهيدروجين وعملية تبادل النشادر والهيدروجين - أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لإنتاج الماء التغليق يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لإنتاج الماء التغليق. ومن الأمثلة على هذه النظم نظام إنتاج المادة الحفازة المستخدمة في عملية تبادل النشادر والهيدروجين، ونظام تقطير الماء المستخدم في التركيز النهائي للماء التغليق ليكون صالحاً للمفاعلات في كل من العمليتين.

وتعد فيما يلي أصناف المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لإنتاج الماء التغليق باستخدام أي من العمليتين - عملية تبادل الماء وكربريتيد الهيدروجين أو عملية تبادل النشادر والهيدروجين:

أبراج تبادل الماء وكربريتيد الهيدروجين

١-٦

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

النفاخات والضاغطات

٢-٦

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

تزيد على ٧٠٪)؛ وهي مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ متراً مكعباً/ثانية (١٢٠٠٠ قدم مكعب معياري في الـ٣٠)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ١١١ ميجاباسكال (٢٦٠ رطلابوصة مربعة)، وتكون محكمة بأختام مصممة لخدمة كبريتيد الهيدروجين الرطب.

٣-٦ أبراج تبادل النشادر والهيدروجين

أبراج لتبادل النشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن ٣٥ متراً (٣٤١٤ قدماً)، ويتراوح قطرها بين ١٥ متراً (٤٩ قدماً) و ٢٥ متراً (٨٢ قدماً)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتراوح ١٥ ميجاباسكال (٢٢٢٥ رطلابوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة محورية مشفهة قطرها مماثل لقطر الجزء الاسطواني بحيث يمكن ادخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

٤-٦

أجزاء أبراج الداخلية ومضخات المرحلية

أجزاء أبراج داخلية ومضخات مرحلية مصممة أو معدة خصيصاً لأبراج إنتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وتشمل أجزاء الأبراج الداخلية ملامسات مرحلية مصممة خصيصاً لتحقيق تماس وثيق بين الغاز والسائل. وتشمل مضخات 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 رطلابوصة مربعة)، وتكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

٦-٦

محولات الامتصاص بالأشعة دون الحمراء

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

٧-٦

حرارات الوسيطة

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

٤-٧ مصانع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها

ملحوظة تمهيدية

يجوز أن تؤدي مصانع ونظم تحويل اليورانيوم عملية تحول واحدة أو أكثر من نوع كيميائي لليورانيوم إلى نوع آخر، بما في ذلك ما يلي: تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، وتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم، وتحويل أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، أو سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم، وتحويل أملاح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع تحويل اليورانيوم هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من صناعات المعالجة الكيميائية. وترد فيما يلي، على سبيل المثال، أصناف المعدات المستخدمة في هذه العمليات: الأفران، والاتونات الدوارة، والمفاعلات ذات القيعان المائعة، والمفاعلات ذات الأبراج المتوجة، والطاردات المركزية للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة"؛ وبالتالي فإن معظمها سيجري إعداده وفقاً 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). وأخيراً، ينبغي أن يلاحظ في جميع عمليات تحويل اليورانيوم أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل اليورانيوم يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في تحويل اليورانيوم.

٤-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم أو لا بذابة الخام في حامض التترريك 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 الشادر الغازي لانتاج ثاني يورانات الأمونيوم مع ما يلي ذلك من ترشيح وتجفيف وتكتليس.

٤-٧ النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

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

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 إيضاحية

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 إيضاحية

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. وتتطلب العملية وجود مصدر لغاز الفلور.

٦-٧

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

ملحوظة إيضاحية

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

٧-٧

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

ملحوظة إيضاحية

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

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

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

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

ملحوظة ايساحية

يتم تحويل سادس فلوريد الاليورانيوم إلى رابع فلوريد الاليورانيوم عن طريق احتزاله بالهيدروجين.