



INFCIRC/283/Add.1
5 November 1999
GENERAL Distr.
ARABIC
Original: ENGLISH

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

نشرة اعلامية

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

١- يرد نص^(١) البروتوكول الاضافي لاتفاق الضمانات^(٢) المعقود بين حكومة جمهورية اندونيسيا والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية مستسخا في هذه الوثيقة لكي يطلع عليه جميع الاعضاء. وكان مجلس المحافظين قد أقر هذا البروتوكول الاضافي في ٢٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩؛ ثم تم توقيع البروتوكول في فيينا في ٢٩ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩.

٢- ووفقاً للمادة ١٧ من البروتوكول الاضافي بــأنا نفذ البروتوكول عند توقيعه من جانب ممثل جمهورية اندونيسيا والوكالة، أي في ٢٩ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩.

(١) أضيفت الحواشى الخاصة بهذا النص الى هذه النشرة الاعلامية.
(٢) يرد الاتفاق مستسخا في الوثيقة INFCIRC/283.

توفراً للنفقات، طبع من هذه الوثيقة عدد محدود من النسخ.

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

لما كانت جمهورية اندونيسيا (التي ستدعى فيما يلي "اندونيسيا") والوكالة الدولية للطاقة الذرية (التي ستدعى فيما يلي "الوكالة") طرفين في اتفاق معقود من أجل تطبيق الضمانات في اطار معايدة عدم انتشار الأسلحة النووية^(٣) (سیدعى فيما يلي "اتفاق الضمانات") بدأ نفاذها في ١٤ تموز / يوليه ١٩٨٠.

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

واذ تشيران الى أنه يجب على الوكالة أن تراعي أثناء تنفيذ الضمانات الحاجة الى ما يلي: تجنب اعاقة التنمية الاقتصادية والتكنولوجية لاندونيسيا 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 تケفل حماية الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تت amiلى على علمها؛

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

فإن اندونيسيا 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 ومتوافقة معها. وفي حالة تنازع أحكام اتفاق الضمانات مع أحكام هذا البروتوكول، فإن أحكام هذا البروتوكول هي التي تطبق.

توفير المعلومات

المادة ٢

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

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

(ب) كميات كل عملية تصدير خارج إندونيسيا لتلك المواد خصيصاً من أجل أغراض غير نوويةـ 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 متريه بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج إندونيسيا من اليورانيوم المصدر إلى نفس الدولة والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متريه؛

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

(ج) كميات كل عملية استيراد داخل إندونيسيا لتلك المواد خصيصاً من أجل أغراض غير نوويةـ والتركيب الكيميائي لتلك المواد ومكانها الراهن وأوجه استخدامها الفعلية أو المزمع، عندما تكون بكميات تتجاوز ما يلي:

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

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

علمًا بأنه لا يشترط تقديم معلومات عن مثل هذه المواد المعترض استخدامها استخداماً غير نووي، بمجرد بلوغها شكل استخدامها النهائي غير النووي.

٧- (أ) معلومات بشأن كميات المواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى الفقرة ٣٧ من اتفاق الضمانات، وبشأن أوجه استخدامها وأماكنها؛

(ب) معلومات (قد تأخذ شكل تقديرات) بشأن الكميات والاستخدامات في كل مكان بالنسبة للمواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى الفقرة (ب) من المادة 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 لإجراء حصر مفصل للمواد النووية.

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

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

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

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

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

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

١١ وصف عام لأنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي التي لا تتطوي على مواد نووية وتتصل على وجه التحديد بالإثراء وإعادة معالجة الوقود النووي أو معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الإشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الإثراء أو يورانيوم ٢٣٣، المضطلع بها في أي بقعة داخل إندونيسيا ولكن إندونيسيا لا تتولى تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المضطلع بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة. ولأغراض هذه الفقرة فإن مصطلح "معالجة" النفايات المتوسطة أو القوية 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 وهوية الشخص أو الكيان الذي يضطلع بذلك الأنشطة، التي تنفذ في أماكن تحددها الوكالة خارج موقع، والتي ترى الوكالة أنها ربما كانت مرتبطة ارتباطاً وظيفياً بأنشطة ذلك الموقع. ويخصم توفير هذه المعلومات لطلب محدد من جانب الوكالة. وتقدم المعلومات بالشراور مع الوكالة وفي توقيت سريع.

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

المادة ٣

- أ- تقدم اندونيسيا للوكلة المعلومات المحددة في الفقرات الفرعية ١١' و ١٣' و ١٤' و ١٥' و ١٦'(أ) و ١٧' و ١٠' من المادة ٢ والفقرة الفرعية ب'١' من المادة ٢ في غضون ١٨٠ يوما من بدء نفاذ هذا البروتوكول.
- ب- تقدم اندونيسيا للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، استيفاءات للمعلومات المشار إليها في الفقرة أ أعلاه عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة. وإذا لم تكن هناك أي تغيرات قد طرأت على المعلومات السليق تقديمها،أوضحت اندونيسيا ذلك.
- ج- تقدم اندونيسيا للوكلة، بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام، المعلومات المحددة في الفقرتين الفرعيتين ١٦'(ب) و (ج) من المادة ٢ عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.
- د- تقدم اندونيسيا 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.
- هـ- تقدم اندونيسيا للوكلة المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٨' من المادة ٢ قبل ١٨٠ يوما من اجراء اي معالجة اضافية، كما تقدم بحلول ١٥ أيار/مايو من كل عام معلومات عن التغيرات التي تطرأ في المكان عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.
- و- تتفق اندونيسيا والوكلة على توقيت وتواتر تقديم المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية ١٢' من المادة ٢.
- ز- تقدم اندونيسيا 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 الوكلة إليها أو تلقيتها إلى التحقق من المعلومات المشار إليها في المادة ٢؛ ولكن يكون للوكلة معاينة ما يلى:
- ١' أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ١١' أو الفقرة الفرعية ١٢' من المادة ٥؛ وذلك على أساس انتقائي من أجل التأكد من عدم وجود أي مواد نووية أو أنشطة نووية غير معلنة؛

- ٢٠ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ب أو الفقرة الفرعية ج من المادة ٥، وذلك من أجل حسم أي تساؤل يتعلق بصحة واتكمال المعلومات المقدمة بموجب المادة ٢ أو من أجل حسم أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات؛
- ٣٠ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ا٣ من المادة ٥، وذلك بالقدر اللازم للوكالة من أجل أن تؤكد لأغراض الضمائن- إعلان اندونيسيا بشأن حالة الارسال من الخدمة لمرفق أو مكان واقع خارج المرافق كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.
- ب- ١١ باستثناء الحالة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية ٢، أدنى تعطى الوكالة اندونيسيا إخطارا مسبقا بالمعاينة قبل ٢٤ ساعة على الأقل؛
- ٢٠ لمعاينة أي مكان في موقع ما -اقترانا بزيارات التحقق من المعلومات التصميمية أو بالعمليات التفتيشية المحددة الغرض أو الروتينية في ذلك الموقع- تكون مدة الإخطار المسبق، إذا طلبت الوكالة ذلك، ساعتين على الأقل، ولكن يجوز ان تكون أقل من ساعتين في ظروف استثنائية.
- ج- يكون الإخطار المسبق مكتوبا، ويحدد أسباب المعاينة والأنشطة اللازم تنفيذها أثناء تلك المعاينة.
- د- في حالة وجود تساؤل أو تضارب تعطى الوكالة اندونيسيا 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 تستفسر عنه من أجله. وعلى اي حال لا تستخلص الوكالة اي استنتاجات بشأن التساؤل أو التضارب لحين اعطاء اندونيسيا هذه الفرصة.
- هـ لا تجرى المعاينة الا أثناء ساعات العمل العادية ما لم توافق اندونيسيا على غير ذلك.
- و- يحق لاندونيسيا ان يرافق ممثل اندونيسيا مفتشي الوكالة أثناء ما يجرؤونه من معاينة، شريطة الا يؤدي ذلك الى تأخير المفتشين عن الاضطلاع بوظائفهم او اعاقتهم عن ذلك على نحو آخر.
- المادة ٥
- توفر اندونيسيا للوكالة معاينة ما يلي:
- ١٠ أي موضع في موقع؛
- ٢٠ أي مكان تحدده اندونيسيا بموجب الفقرات الفرعية من ا٨' الى ا١٥' من المادة ٢؛
- ٣٠ أي مرافق اخر من الخدمة، او أي مكان واقع خارج المرافق اخر من الخدمة كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

بـ اي مكان حددته اندونيسيا بموجب الفقرة الفرعية أ'١ او الفقرة الفرعية أ'٤ او الفقرة الفرعية أ'٩(ب) أو الفقرة ب من المادة ٢، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرة الفرعية أ'١ اعلاه؛ شريطة ان تبذل اندونيسيا، إذا عجزت عن ان توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة بوسائل أخرى ودون تأخير.

جـ اي مكان آخر تحده الوكالة، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرتين ا و ب اعلاه، من اجل اخذ عينات بيئية من مكان بعينه؛ شريطة ان تبذل اندونيسيا، إذا عجزت عن ان توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة في أماكن مجاورة او بوسائل أخرى ودون تأخير.

المادة ٦

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

اـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفرعية أ'١ او أ'٣ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وجمع عينات بيئية؛ واستخدام اجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وتركيب اختام وغيرها مما تتصل عليه الترتيبات الفرعية من اجهزة بيان وكشف حالات التلاعيب؛ وتتنفيذ تدابير موضوعية أخرى بر هنـت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق مجلس المحافظين (الذي سيدعى فيما يلي "المجلس") على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة واندونيسيا.

بـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفرعية أ'٢ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وعد مفردات المواد النووية؛ واجراء قياسات غير متنفة ولأخذ عينات على نحو غير متنف؛ واستخدام اجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وفحص السجلات ذات الصلة بكميات المواد ومنشئها وترتيبها؛ وجمع عينات بيئية؛ وتتنفيذ تدابير موضوعية أخرى بر هنـت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة واندونيسيا.

جـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفرقة ب من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية؛ وجمع عينات بيئية؛ واستخدام اجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وفحص سجلات الانتاج والشحن المتصلة بالضمادات؛ وتتنفيذ تدابير موضوعية أخرى بر هنـت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة واندونيسيا.

دـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفرقة ج من المادة ٥: جمع عينات بيئية؛ وفي حالة عجز النتائج عن حسم التساؤل او التضارب في المكان الذي حددته الوكالة بموجب الفقرة ج من المادة ٥ فإنه يجوز للوكالة ان تستخدم في هذا المكان اجهزة المراقبة البصرية واجهزـة الكشف عن الاشعاعات وقياسها، وان تفذ حسب المتفق عليه بين اندونيسيا والوكالةـ تدابير موضوعية أخرى.

المادة ٧

اـ بناء على طلب اندونيسيا، تتخذ الوكالة واندونيسيا ترتيبات تكفل لإجراء معاينة محكومة بموجب هذا البروتوكول من أجل الحيلولة دون إنشاء معلومات حساسة تتعلق بالانتشار، او من أجل الوفاء بمتطلبات تتعلق بالأمان او

الحماية المادية، 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 معنونة، بما في ذلك حسم أي تساؤل يتعلق بصحبة واقتضاء المعلومات المشار إليها في المادة ٢، أو أي تضارب يتعلق بذلك المعلومات.

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

ج- يجوز لاندونيسيا لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة- ان تجأ الى المعاينة المحكومة اتساقاً مع أحكام الفقرة أ أعلاه.

المادة ٨

ليس في هذا البروتوكول ما يمنع اندونيسيا من أن تعرض على الوكالة اجراء 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 اندونيسيا للوكالة معاينة الأماكن التي تحدها الوكالة من أجلأخذ عينات بيئية من مناطق شاسعة؛ شريطة أن تبذل اندونيسيا -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 الاجرائية المتعلقة بذلك، وبعد مشاورات بين الوكالة واندونيسيا.

المادة ١٠

تقوم الوكالة بإبلاغ اندونيسيا بما يلي:

أ- الأنشطة المنفذة بموجب هذا البروتوكول، بما في ذلك الأنشطة المتعلقة بأي اوجه تساؤل أو تضارب استرعت الوكالة انتباها اندونيسيا إليها، وذلك في غضون ستين يوما من تاريخ تنفيذ الوكالة لذلك الأنشطة.

ب- نتائج الأنشطة المتعلقة بأي اوجه تساؤل أو تضارب استرعت الوكالة انتباها اندونيسيا إليها، وذلك في أقرب وقت ممكن لكن على أي حال في غضون ثلاثة أيام من تاريخ ثبت 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 اخطار اندونيسيا بموافقة المجلس على الاستعانة باي موظف من موظفي الوكالة للعمل مفتشا للضمانات. وما لم تقم اندونيسيا في غضون ثلاثة شهور من استلامها الاخطار المتعلق بموافقة المجلس- باعلام المدير العام برفضها ان يكون هذا الموظف مفتشا في اندونيسيا، فلن المفتش الذي تم اخطار اندونيسيا بشانه على هذا النحو، يعتبر مسمى للفتيش في اندونيسيا؛

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

ب- يفترض بعد سبعة أيام من تاريخ لرسال الوكالة للإخطار المشار اليه في الفقرة ا اعلاه بالبريد المسجل الى اندونيسيا أن اندونيسيا قد تسلّمت الإخطار.

التأشيرات

المادة ١٢

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

الترتيبيات الفرعية

المادة ١٣

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

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

نظم الاتصالات

المادة ١٤

ا- تسمح اندونيسيا للوكلة باقامة اتصالات حرة للأغراض الرسمية وتケل حماية هذه الاتصالات بين مفتشي الوكلة في اندونيسيا ومقر الوكالة الرئيسي وأو مكاتبها الإقليمية، بما في ذلك إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء وأو المراقبة أو أجهزة القياس - التابعة للوكلة- إرسالا حضوريا وغيابيا. ويحق للوكلة أن تتقدع بالشarrow مع اندونيسيا- من نظم الاتصالات المباشرة المقامة على الصعيد الدولي، بما فيها نظم الأقمار الاصطناعية وغيرها من أشكال الاتصال عن بعد، غير المستخدمة في اندونيسيا. وبناء على طلب اندونيسيا أو الوكلة تحدد في الترتيبات الفرعية تفاصيل تنفيذ هذه الفقرة فيما يخص إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء وأو المراقبة وأجهزة القياس - التابعة للوكلة- إرسالا حضوريا أو غائبا.

ب- تراعى 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 اندونيسيا ذات حساسية خاصة.

حماية المعلومات السرية

المادة ١٥

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

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

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

٢' شروط استخدام الموظفين فيما يتعلق بحماية المعلومات السرية؛

٣' الإجراءات التي تتخذ في حالات انتهاك السرية أو ادعاءات 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 والممواد المحددة في المرفق الثاني. ويسري أي تعديل من هذا التحيل بعد أربعة شهور من اعتماد المجلس له.

بدء النفاذ

المادة ١٧

- أ- يبدأ نفاذ هذا البروتوكول عند توقيعه من جانب ممثلي إندونيسيا والوكالة.
- ب- يبادر المدير العام فورا ببلاغ جميع الدول الأعضاء في الوكالة بأي اعلان يتعلق بتطبيق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا، ويبدأ نفاذ هذا البروتوكول.

التعريف

المادة ١٨

لغرض هذا البروتوكول:

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

-

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

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

الموقع يعني المنطقة التي حدتها اندونيسيا في المعلومات التصميمية ذات الصلة من أجل احتواء مرفق، بما في ذلك المرافق المغلقة، وفي المعلومات ذات الصلة بشان 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 او التي كان يتم فيها الاضطلاع بأنشطة تتعلق بالتحويل او الانشأء او صنع الوقود او إعادة معالجته). كما يشمل جميع المنشآت المجاورة مع المرفق او المكان، المرتبطة بتقديم او استعمال خدمات أساسية تشمل ما يلي: الخلايا الساخنة المستخدمة في معالجة المواد المشعة التي لا تحتوي على مواد نووية؛ ومنشآت معالجة وхран النفايات والتخلص منها؛ والمباني المترتبة بأنشطة معينة حدتها اندونيسيا بموجب الفقرة الفرعية 'أ' من المادة ٢ أعلاه.

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

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

اليورانيوم الشديد الانشأء يعني اليورانيوم الذي يحتوي على ٢٠ في المائة او اكثر من نظير اليورانيوم-٢٣٥.

أخذ عينات بيئية من مكان بعيد يعني جمع عينات بيئية (مثلاً من الهواء والماء والنبات والتربة والمسحات) من مكان حدتها الوكالة، ومن البقعة المجاورة لها مباشرة، بغرض مساعدة الوكالة على الخروج باستنتاجات بشان خلو هذا المكان المحدد من اي مواد نووية غير معلنة او انشطة نووية غير معلنة.

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

المواد النووية تعني اي مادة مصدرية او اي مادة انشطارية خاصة حسب التعريف الوارد في المادة العشرين من النظام الأساسي. ولا يفسر مصطلح المادة المصدرية على اعتبار أنه ينطبق على الخامات او مخلفات الخامات. واي قرار يتخذه المجلس بموجب المادة العشرين من النظام الأساسي للوكالة، بعد بدء نفاذ هذا البروتوكول، بحيث يضيف مادة الى المواد التي تعتبر مادة مصدرية او مادة انشطارية خاصة، لا يسري بموجب هذا البروتوكول الا عندما تقبله اندونيسيا.

طـهـ المرفق يعني:

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

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

يـ- المكان الواقع خارج المرافق يعني أي منشأة، أو مكان، لا تعتد مرفقاً، يشيع فيها استخدام مواد نووية بكميات تبلغ كيلوجراماً فعلاً أو أقل.

والثباتاً لذلك قام الموقعان أدناه، المصرح لهما بذلك على النحو الواجب من جانب حكومة جمهورية اندونيسيا ومجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية، على التوالي، بتوقيع البروتوكول الاضافي.

تحرر في وبيننا يوم ٢٩ من شهر أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ من نسختين باللغة الانجليزية.

عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية:

عن جمهورية اندونيسيا:

(التوقيع)

(التوقيع)

محمد البرادعي
المدير العام

ر. أ. روسي سوريامادجا
الممثل المقيم

المرفق الأول

قائمة الأنشطة المشار إليها في الفقرة الفرعية ١٤ من المادة ٢ من البروتوكول

- ١٠ تصنيع أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية أو تجميع الطاردات المركزية الغازية.
- أنابيب الجزء الدوار من الطاردات المركزية تعني الاسطوانات الرقيقة الجدران الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١١-٥ (ب) من المرفق الثاني.
- الطاردات المركزية الغازية تعني الطاردات الوارد وصفها في الملحوظة الإيضاحية السابعة للفرقة الفرعية ١-٥ من المرفق الثاني.
- ٢٠ تصنيع الحاجز الانتشارية.
- الحاجز الانتشارية تعني المرشحات المسامية الرقيقة الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٣-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ٣٠ 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.
- ٤٠ تصنيع أو تجميع أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية.
- أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية تعني المفردات المشار إليها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ من المرفق الثاني والتي تحتوي على مصادر إيونية والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ١-٩-٥ (أ) من المرفق الثاني.
- ٥٠ 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.

- ٦٦٠ تصنيع فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي.
- فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي تعني فوهات الفصل وأنابيب الفصل الدوامي الوارد وصفها في الفقرتين الفرعيتين ١-٥-٥ و ٢-٥-٥ من المرفق الثاني على التوالي.
- ٦٧٠ تصنيع أو تجميع نظم توليد بلازما اليورانيوم.
- نظم توليد بلازما اليورانيوم تعني النظم القادرة على توليد بلازما اليورانيوم والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ٣-٨-٥ من المرفق الثاني.
- ٦٨٠ تصنيع أنابيب الزركونيوم.
- أنابيب الزركونيوم تعني الأنابيب الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٦-١ من المرفق الثاني.
- ٦٩٠ 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.
- ٦١٠ تصنيع الجرافيت النووي الرابطة.
- الجرافيت النووي الرابطة يعني الجرافيت الذي يكون مستوى نقائه أفضل من ٥ أجزاء في المليون من مكافئ البورون والذي تكون كثافته أكبر من ١ جم/سم^٣.
- ٦١١٠ تصنيع قوارير الوقود المشعع.
- قارورة الوقود المشعع تعني وعاء يستخدم في نقل و/أو حزن الوقود المشعع ويكفل له الوقاية الكيميائية والحرارية والأشعاعية ويبيد حرارة الأضمحلان أثناء عمليات المناولة والنقل والخزن.
- ٦١٢٠ تصنيع قضبان التحكم في المفاعلات.
- قضبان التحكم في المفاعلات تعني القضبان الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٤-١ من المرفق الثاني.

١٣" تصنيع الصهاريج والأوعية المامونة ضد مخاطر الحرجة.

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

١٤" تصنيع آلات تقطيع عناصر الوقود المشمع.

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

١٥" بناء الخلايا الساخنة.

الخلايا الساخنة تعني خلية أو خلايا مترابطة لا يقل حجمها الإجمالي عن ٦ م^٣، وتكون مزودة بتدريع يعادل أو يتجاوز ما يكفي ٥٠ م من الخرسانة، وتكون كثافتها ٢٢ جم/سم^٣ أو أكثر، وتكون مزودة بمعدات تصلح لعمليات التشغيل عن بعد.

المرفق الثاني

قائمة الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير النووية، لأغراض التبليغ عن الصادرات والواردات وفقاً للفقرة الفرعية أ.٩٠ من المادة ٢

-١ المفاعلات والمعدات الازمة لها

١.١

المفاعلات النووية الكاملة

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

٢.١ أوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات

٢.١

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

ملحوظة ايضاحية

يشمل البند ٢-١ الألواح الطولية 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، واللوح القلب الشبكية، واللوح الاستشار 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 بالفاعل 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، فإن هذا النمط من أنماط التوريد يعتبر غير مرجح.

٣-١

آلات تحمل وتنزير وقود المفاعلات

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

٤-١

قضبان التحكم في المفاعلات

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

ملحوظة ايضاحية

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

٥-١

أنابيب الضغط الخاصة بالمفاعلات

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

٦-١

أنابيب الزركونيوم

هي أنابيب أو مجموعات أنابيب مصنوعة من فلز الزركونيوم وسبائكه بكميات تتجاوز ٥٠٠ كيلوجرام خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً، وهي مصممة أو معدة خصيصاً للاستخدام داخل المفاعل حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه- وتكون فيها نسبة الهافيون إلى الزركونيوم أقل من ١ إلى 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 المصمقة وفقاً للمعيار NC-1 أو المعايير المكافئة.

المواد غير النووية اللازمة لمعاملات

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 ١٥٠٠٠ إلى ١؛ وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تزيد على ٢٠٠ كيلوجرام من ذرات الديوتيريوم يتلقاها أي بلد خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً.

الجرافيت من المرتبة النووية

٢-٢

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقائه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البوروني، وتكون كثافته أكبر من ١٥ 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 معاملات نووية أم لا.

مصانع اعادة معالجة عناصر الوقود المشعع والمعدات المصممة او المعدة خصيصا لها

ملحوظة تمهيدية

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

وتشابه المراقب التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشعع، والاستخلاص بالمنبيات، وخزن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضاً معدات لنزع النترات من نترات اليورانيوم، حراريًا، وتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد أو فلزات، ومعالجة محاليل نفايات النواتج الانشطارية لتحويلها إلى شكل يصلح لخزن الطويل الأجل أو النهائي. الا ان الأنواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأشكالها الهندسية، قد تتفاوت فيما بين المراقب 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 المراقب.

وتشمل عبارة "مصنع لإعادة معالجة عناصر الوقود المشعع" المعدات والمكونات التي تتصل عادة اتصالاً مباشراً 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 (فضل الشكل الهندسي مثل) والتعرض للأشعة (فضل التدريع مثل) ومخاطر التسمم (فضل الاحتواء مثل).

ويرد فيما يلي سرد لأصناف المعدات التي تعتبر مندرجة ضمن المعنى المقصود بعبارة "المعدات المصممة او 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 جداً استعمال مقارض مصممة خصيصاً لتقطيع الفلزات، وإن كان من الجائز أيضاً استعمال معدات متقدمة مثل أجهزة الليزر.

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

أوعية الأذابة

٢-٣

ملحوظة تمهدية

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

هي صهاريج مأمونة ضد مخاطر الحرجة (كان 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 الأكلة جداً ويمكن تحميلاً وصيانتها عن بعد.

أجهزة ومعدات الاستخلاص بالاذابة

٣-٣

ملحوظة تمهدية

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

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

أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيميائية

٤-٣

ملحوظة تمهدية

تفصي مرحلة الاستخلاص بالاذابة الى 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 البورانيوم 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 التواج 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 أوعية تجميع أو حزن محليل البلوتونيوم بحيث يتم تجنب مشاكل الحرجة الناجمة عن حدوث تغيرات في درجة تركيز وشكل السائل المتدفق.

هي أوعية تجميع أو حزن مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدمن في مصانع إعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون هذه الأوعية عالية المقاومة للتآثير 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 بوروسي 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 مرافق إعادة المعالجة تتطوي هذه العملية النهائية على تحويل محلول نترات البلوتونيوم إلى ثاني أكسيد البلوتونيوم. وأهم المهام الداخلة في هذه العملية هي: حزن وضبط لقيم العملية، والترسيب وفصل السوائل عن الأجسام الصلبة، والتخلص، ومناولة التواج، 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 ولتحليل 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 بواسطّة فلوريد هيدروجين أكل 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، ومنولة 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 والإشعاعات ولقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

٤- مصانع انتاج عناصر الوقود

تشمل عباره "مصانع انتاج عناصر الوقود" المعدات:

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

(ب) أو التي تختم المواد النووية داخل الكسوة.

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

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

١-٥ الطاردات المركزية الغازية، والمجمعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الطاردات المركزية الغازية

ملحوظة اضافية

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

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

١-١-٥ المكونات الدوارة

(أ) مجموعات الجزء الدوار الكاملة:

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

(ب) أنابيب الجزء الدوار:

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

(ج) الحلقات او المنافخ:

هي مكونات مصممة او معدة خصيصاً لتوفير ساندة موضعية لانبوب الجزء الدوار او لوصل عدد من أنابيب الجزء الدوار فيما بينها. والمنافخ عبارة عن اسطوانة قصيرة لابناؤز سمك جدارها ٣ مم (١٢٠ بوصة)، ويترادح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)؛ وهي مزودة بلوبل. وتصنع هذه المنافخ من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الايضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(د) العارضات:

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

(هـ) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

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

ملحوظة إيضاحية

المادة المستخدمة في المكونات الدوارة للطاردة المركزية هي:

(أ) فولاد ماراجينغ قادر على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 2×10^5 نيوتن/متر مربع ($300,000$ رطل/بوصة مربعة)؟

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 6×10^5 نيوتن/متر مربع ($67,000$ رطل/بوصة مربعة)؟

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

٢-١-٥ المكونات الساكنة

(أ) محامل التعليق المغناطيسي:

هي مجموعات محمولة مصممة او معدة خصيصا، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتجميد. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سانس فلوريد الاليورانيوم (أنظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٢-٥). وتترنن القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية او بمغناطيس ثان مركب على السدادة العلوية المذكورة في الجزء ١-١-٥(هـ). ويجوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي إلى قطرها الداخلي على ٦١٪. كما يجوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز بنفاذية أولية لا تقل عن ١٥ هنري/متر (١٢٠٠٠٠ بنظام الوحدات المتربة المطلق)، او بمغناطيسية متبقية بنسبة لا تقل عن ٥٩٪، او ناتج طاقة يزيد على ٨٠ كيلوجول/متر مكعب (١٠ غاوس-اورستد). وبالاضافة الى الخواص المادية العادي يتشرط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدودا بحدود تسامحية صغيرة جدا (أقل من ١٠ مم او ٤٠٠ بوصة)، او يتشرط بصورة خاصة ان تكون مادة المغناطيس متجلسة.

(ب) المحامل/المحمادات:

هي محامل مصممة او معدة خصيصا، مكونة من مجموعة محور/قدح مركبة على مخد. ويكون المحور عادة عبارة عن عمود دوار فولاذي مقوى على شكل نصف كروي في احدي نهايته ومزود بوسيلة للاحقه بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء ١-١-٥(هـ) في نهايته الأخرى. ولكن يجوز أن يكون العمود الدوار مزودا بمحمل هيدرودينامي ملحق به. ويكون القدح على شكل كرية بثلمة نصف كروية في سطحه. وهذه المكونات كثيرا ما يزود بها المحمد بصورة منفصلة.

(ج) المضخات الجزيئية:

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

(د) اجزاء المحرك الساكنة:

هي اجزاء ساكنة حلقة الشكل مصممة او معدة خصيصا لمحركات سريعة ببطانية مغناطيسية (او ممانعة مغناطيسية) وتيار متداوب متعدد الاطوار من أجل عملية تزامنية داخل فراغ في نطاق تردد ٦٠٠ - ٢٠٠٠ هرتز وفي نطاق قدرة ٥٠ - ١٠٠٠ فولط أمبير. وتكون الاجزاء الساكنة من لفيفات متعددة الاطوار حول قلب حديدي رقائقى منخفض الفقد مكون من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على مليمترتين (٨٠ بوصة).

(هـ) الاوعية/المتعلقات الطاردية المركزية:

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

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

(و) المجارف:

هي أنابيب يصل قطرها الداخلي إلى ١٢ مم (٥ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصا لاستخلاص غاز سادس فلوريد الاليورانيوم من داخل الأنابيب الدوارة بواسطة الحركة المحورية للأنابيب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتنفس المحيطي للغاز داخل الأنابيب الدوارة، عن طريق حني نهاية الأنابيب العميل إلى نصف القطر على سبيل المثال) ولديها قابلية لثبتتها في النظام المركزي لاستخلاص الغازات. وتصنع الأنابيب من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم، أو تطلی بطبقة من هذه المواد.

٤-٥ النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصا لمصانع اثراe الغاز بالطرد المركزي

ملحوظة تمهيدية

النظم والمعدات والمكونات الإضافية من أجل مصانع اثراe الغاز بالطرد المركزي هي نظم المصانع المطلوبة لدخول غاز سادس فلوريد الاليورانيوم في الطاردات المركبة وتوصيل الطاردات المركبة فيما بينها لتكوين مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ اثراe أقوى بصورة مطردة واستخراج 'نواتج' و 'نفايات' سادس فلوريد الاليورانيوم من الطاردات المركبة، بالإضافة إلى 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 المتبقية على هيئة تيارات غازية من الطاردات المركبة يتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية إلى مصائد باردة (تعمل عند درجة حرارة ٢٠٣ كيلفن (٧٠ درجة منوية تحت الصفر))، حيث يجري تكثيفها قبل الاستمرار في نقلها إلى حاويات مناسبة لترحيلها أو خزنها. ونظرا لأن مصنع الاثراe يتكون من آلاف الطاردات المرتبة بطريقة تعاقبية، فإن طول الأنابيب يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكمية كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

٤-٦-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواتج والنفايات

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

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

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

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

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

٤-٢-٥ نظم أنابيب التوصيل الآلية

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

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

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

١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من النيکروم أو المونل أو مبطنة بالنيکروم أو المونل، أو مطالية بالنیکل؛

٣- مصادر تأیین بالرجم الإلكتروني؛

٤- نظام مجعّي مناسب للتحليل النظيري.

٤-٢-٦ مغيرات التردد

هي مغيرات تردد (تعرف أيضاً بالمحولات أو المقومات العكسية) مصممة أو معدة خصيصاً من أجل تغذية أجزاء المحرك الساکنة 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 - ٢٠٠ هرتز؛
- ٢ واستقرار عال (يتحكم في النسبة بنسبة أفضل من ١٪)؛
- ٣ وتشوه توافق منخفض (أقل من ٢٪)؛
- ٤ وكفاءة بنسبة أعلى من ٨٠٪.

ملحوظة ايجابية

الأصناف المذكورة أعلاه إما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سانس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تحكم تحكماً مباشراً في الطاردات 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 للفلورانيوم هي عبارة عن حاجز مسامي خاص للانتشار الغازي، ومبادل حراري لتبريد الغاز (يتم تسخينه عن طريق عملية الضغط)، وصممات ختامية وصممات تحكمية وأنابيب. ويقدر ما تستخدم تكنولوجيا الانتشار الغازي سادس فلوريد الاليورانيوم، فإن جميع أسطح المعدات والأنابيب والأجهزة (الملامسة للغاز) يجب أن تصنع من مواد لا تتأثر بملامسة سادس فلوريد الاليورانيوم. ويطلب مرافق الانتشار الغازي عدداً من هذه المجمعات بحيث يمكن للكميات أن تتوفر مؤسراً هاماً للاستعمال النهائي.

٤-٣-٥ حاجز الانتشار الغازي

(أ) مرشحات مسامية رقيقة مصممة أو معدة خصيصاً، بحيث يكون الطول المسامي ١٠٠ - ١٠٠٠ انغستروم، ولا يزيد سمك المرشح على ٥ مم (٢٠ بوصة)، ولا يزيد قطر الأشكال الأنبوية على ٢٥ مم (بوصة واحدة). وتصنع من مواد معدنية أو 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 كاملة المقاومة لسانس فلوريد الاليورانيوم، التي لا تقل نسبة نقاوتها عن

ر 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 بابعاد مماثلة، بتوصيله مداخل وتوصيلاته مخارج يزيد قطر كل منها على ٥٠ مم (بوصتين)، وذلك لاحتواء حاجز الانتشار الغازي. وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو تكون مبطنة بمثل هذه المواد، وتكون مصممة لتركيبها أفقياً أو رأسياً.

٢.٣.٦ الصاغطات ونفاخات الغاز

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

٤.٣.٥ سدادات العمود الدوار

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

٥.٣.٥ مبادلات الحرارة لتبريد سادس فلوريد اليورانيوم

هي مبادلات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم أو مبطنة بمثل هذه المواد (باستثناء الصلب غير القابل للصدأ) أو مبطنة بالنحاس أو أي توليفة من هذه الفلزات، من أجل تغير الضغط التisserبي بمعدل يقل عن ١٠ باسكال (٠.١٥ رطل/بوصة مربعة) في الساعة حيث يكون فرق الضغط ١٠٠ كيلوباسكال (١٥ رطل/بوصة مربعة).

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

ملحوظة تمهيدية

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

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

١-٤-٥ نظم التغذية لنظم سحب النواتج والمخلفات

هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على العمل في ظروف ضغط لا يتجاوز 300 كيلوباسكال (45 رطلًا/بوصة مربعة)، وتشتمل على ما يلي:

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

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

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

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

٢-٤-٥ نظم أنابيب التوصيل

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

٣-٤-٥ النظم الفراغية

(أ) هي متواعات فراغية ونظم توصيل فراغية ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصا بقدرة شفط لا تقل عن ٥ أمتار مكعبه لـ(١٧٥ قيما مكعبا لـ(الحقيقة).

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

٤-٤-٥ صمامات الاغلاق والتحكم الخاصة

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

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

هي مطیافات كثلية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة على أخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو التواتج أو المخلفات من المجرى الغازي لسادس فلوريد الاليورانيوم، وتنميز بجميع الخواص التالية:

١- تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

٢- مصادر أيونية مبنية من النيکروم أو الموبل أو مبطنة بهما مطلية بالنیکل؛

٣- مصادر تأین بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف المذكورة أعلاه اما أنها تتصل اتصالاً مباشرـاً بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم او أنها تحكم تحكماً مباشراً في التتفـق دخل السلسلـة التعـاقـبية. وجميع الأـسطـح التي تـامـسـ غـازـ المعـالـجـةـ تـصـنـعـ كـلـهاـ من مواد قـادـرةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ اوـ تكونـ مـبـطـنـةـ بمـثـلـ هـذـهـ المـوـادـ. ولـأـغـرـاضـ الـأـجزـاءـ المـتـصـلـةـ بـعـفـرـدـاتـ الـاـنـتـشـارـ الغـازـيـ، تـشـمـلـ الـمـوـادـ الـقـادـرـةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ التـآـكـلـ بـسـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ الـصـلـبـ غـيرـ القـابـلـ لـلـصـدـاـ وـالـأـلـوـمـيـنـيـوـمـ وـسـبـانـكـ الـأـلـوـمـيـنـيـوـمـ وـاـكـسـيدـ الـأـلـوـمـيـنـيـوـمـ وـالـنـيـكـلـ اوـ السـبـانـكـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ النـيـكـلـ بـنـسـبـةـ لاـ تـقـلـ عـنـ ٦٠ـ٪ـ، وـالـبـولـيمـرـاتـ الـهـيـدـرـوـكـربـونـيـةـ الـمـفـلـوـرـةـ كـامـلـةـ الـقـادـرـةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ.

النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع الآثارء الأيرودينامي

٥-٥

ملحوظة تمهيدية

يتم في عمليات الآثارء الأيرودينامي ضغط مزيج من سادس فلوريد الاليورانيوم الغازـيـ والـغـازـ الـخـفـيفـ (الـهـيـدـرـوجـينـ اوـ الـهـلـيـوـمـ)، ثم يمرـرـ عـنـاصـرـ فـصـلـ حـيـثـ يـتـمـ الفـصـلـ النـظـيـريـ عـنـ طـرـيـقـ تـولـيدـ قـوىـ طـارـدـةـ مـرـكـزـيـةـ عـالـيـةـ بـوـاسـطـةـ شـكـلـ هـنـدـسـيـ مـنـحـنـيـ الـجـدـارـ. وـقـدـ اـسـتـحـدـثـتـ بـنـجـاحـ عـمـلـيـتـانـ مـنـ هـذـاـ النـوـعـ وـهـمـاـ: عـمـلـيـةـ الفـصـلـ بـالـفـوـهـةـ النـفـاثـةـ، وـعـمـلـيـةـ الفـصـلـ الدـوـامـيـ بـالـأـنـابـيبـ. وـفـيـ كـلـتـاـ العـمـلـيـتـيـنـ تـشـمـلـ المـكـوـنـاتـ الرـئـيـسـيـةـ لـمـرـحـلـةـ الفـصـلـ أـوـعـيـةـ اـسـطـوـانـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ عـنـاصـرـ الفـصـلـ الـخـاصـةـ (الفـوـهـاتـ النـفـاثـةـ اوـ أـنـابـيبـ الفـصـلـ الدـوـامـيـ)، وـالـضـوـاغـطـ الغـازـيـ وـمـبـادـلـاتـ الـحرـارـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ سـحبـ الـحرـارـةـ النـاجـمـةـ عـنـ الضـغـطـ. وـيـحـتـاجـ ايـ مـصـنـعـ أـيـرـوـدـيـنـامـيـ لـعـدـدـ مـنـ هـذـهـ الـمـراـحلـ، حـتـىـ توـفـرـ الـكـيـاـتـ مـؤـشـرـاـ هـاماـ لـلـاـسـتـخـدـمـ الـنـهـاـيـيـ. وـنـظـرـاـ لـأـنـ الـعـمـلـيـاتـ أـيـرـوـدـيـنـامـيـةـ تـسـتـخـدـمـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ، يـجـبـ أـنـ تـصـنـعـ جـمـيعـ جـمـيعـ اـسـطـحـ المـعـدـاتـ وـالـأـنـابـيبـ وـالـأـجـهـزـةـ (المـلـامـسـةـ لـلـغـازـ)ـ مـنـ موـادـ لـاـ تـتـأـثـرـ بـمـلـامـسـتـهاـ لـسـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف التي يـرـدـ بـيـانـهاـ فـيـ هـذـهـ الـجـزـءـ اـمـاـ أـنـهـ تـتـصـلـ اـتـصـالـاـ مـبـاـشـرـاـ بـغـازـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ الـعـمـلـيـةـ، اوـ تـحـكـمـ تـحـكـمـ مـبـاـشـرـاـ فـيـ تـنـفـقـهـ دـاخـلـ السـلـسـلـةـ التـعـاقـبـيـةـ. وـتـصـنـعـ جـمـيعـ جـمـيعـ اـسـطـحـ الـمـلـامـسـةـ لـغـازـ الـمـعـالـجـةـ بـالـكـامـلـ مـنـ موـادـ قـادـرـةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ التـآـكـلـ بـسـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ اوـ تـطـلـىـ بـطـبـقـةـ مـنـ مـثـلـ هـذـهـ موـادـ. وـلـأـغـرـاضـ الـجـزـءـ الـمـتـعـلـقـ بـعـفـرـدـاتـ الـاـنـتـشـارـ الغـازـيـ، تـشـمـلـ الـمـوـادـ الـقـادـرـةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ التـآـكـلـ بـسـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ الـنـحـاسـ، وـالـصـلـبـ غـيرـ القـابـلـ لـلـصـدـاـ وـالـأـلـوـمـيـنـيـوـمـ، وـسـبـانـكـ الـأـلـوـمـيـنـيـوـمـ، وـالـنـيـكـلـ اوـ سـبـانـكـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ نـسـبـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٦٠ـ٪ـ، وـالـبـولـيمـرـاتـ الـهـيـدـرـوـكـربـونـيـةـ الـمـفـلـوـرـةـ كـامـلـةـ وـالـقـادـرـةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـالـيـورـانـيـومـ.

١.٥-٥ فوهات الفصل النفاثة

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

٢.٥-٥ أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصاً للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل أو مستدقّة الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و 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 النهايتيْن أو عبر دوارات دوامية، أو في عدة مواضع مماسة على طول محيط الأنبوب.

٣.٥-٥ الصاغطات ونفاخات الغاز

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

ملحوظة إيضاحية

تتراوح نسبة الضغط النموذجية بالنسبة لهذه الضاغطات ونفاخات الغاز بين ٢٠١:١ و ٦١:١.

٤.٥-٥ سدادات العمود الدوار

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

٥-٥-٥ مبادرات الحرارة للتبريد الغازي

هي مبادرات حرارة مصممة او معدة خصيصا، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم او مطالية بمثيل هذا المواد.

٦-٥-٥ اوعية فصل العناصر

هي اوعية مصممة او معدة خصيصا لفصل العناصر ، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم او مطالية بمثيل هذه المواد بغرض احتواء انباب الفصل الدوامي او فوهات الفصل النفاثة.

ملحوظة ايضاحية

يجوز ان تكون هذه الاوعية اسطوانية الشكل يتجاوز قطرها ٣٠٠ مم ويزيد طولها على ٩٠٠ مم، او يمكن ان تكون اوعية مستطيلة الشكل ذات ابعاد متماثلة، وقد يتم تصميمها بحيث يمكن تركيبها أفقيا او رأسيا.

٧-٥-٥ نظم التغذية/نظم سحب النواتج والمخلفات

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

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

٨-٥-٥ نظم انباب التوصيل

هي نظم انباب توصيل مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم او مطالية بمثيل هذه المواد، مصممة او معدة خصيصا لمناولة سادس فلوريد الاليورانيوم داخل السلسلة الايرورينانية التعاقبية. وعادة ما تكون شبكة الانباب هذه ذات تصميم يتميز بالتوصيل «الثاني»، حيث تكون كل مرحلة او 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 لثانية، تكون من متوعات فراغية وموصلات فراغية ومضخات فراغية، ومصممة للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم،

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

١٠-٥-٥ صمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

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

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

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة على اخذ عينات «مباشرة» من التغذية أو «النواتج» أو «المخلفات» من المجرى الغازية لسادس 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 بالنيكل؛

٣- مصادر تأين بالرجم الالكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

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

ملحوظة تمهيدية

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

في عملية التبادل الكيميائي بين السوائل، يجري اتصال في الاتجاه المعاكس بين أطوار السوائل غير القابلة للامتزاج (المائية والعضوية) لاحادات الأثر التعقيبي لآلاف من مراحل الفصل. ويتألف الطور المائي من كلوريد اليورانيوم في محلول حامض الهيدروكلوريك؛ أما الطور العضوي فيتكون من مادة استخلاص تحتوي على كلوريد اليورانيوم في مذيب عضوي. ويجوز أن تكون الموصلات المستخدمة في سلسلة الفصل التعقيبية 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 التعقيبية من أجل الوفاء بمتطلبات إعادة الدفق في كل نهاية. واحد الاهتمامات الرئيسية بالنسبة للتصميم يتمثل في تجنب ثلوث مجاري المعالجة ببعض الأيونات الفلزية. ولذا تستخدم أعمدة وأنابيب مصنوعة من البلاستيك وبطينة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكرابونية) وأو بطينة بالزجاج.

أما في عملية التبادل الأيوني بين المواد الصلبة والسائلة، فإن الاتراء يتم عن طريق الامتزاز / المع في راتينج أو متر خاص للتبادل الأيوني يتميز بسرعة عمل فائقة. ويتم تمرير محلول من اليورانيوم في حامض

الهيدروكلوريك ومواد كيميائية أخرى عبر أعمدة الآثاراء الاسطوانية التي تحتوي على قيعان مبطنة للممترات. ونظام إعادة الدفق ضروري لاطلاق اليورانيوم من الممتر إلى التدفقات 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 جزئيا 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 بسادس فلوريد اليورانيوم أو تطلى بمثيل هذه المواد.

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

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

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

هي موصلات نابذة للسوائل بالطرد المركزي مصممة أو معدة خصيصا لآثارء 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 بمحاليل المركز لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد لدائنية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربونية) أو تطلى بها أو بالزجاج. وقد روعي في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابذة بالطرد المركزي أن يكون قصيرا (لا يتجاوز ٣٠ ثانية).

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

(أ) هي خلايا اختزال الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصا لاختزال اليورانيوم من حالة تكافؤ إلى أخرى بالنسبة لآثارء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ويجب أن تكون مواد الخلايا الملمسة لمحاليل المعالجة قادرة على مقاومة التآكل بمحاليل 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 بشفاء حاجز كتيم مكون من مواد خاصة لتبادل الكاتيونات. ويتألف الكاتود من موصل مناسب للمواد الصلبة كالجرافيت.

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

ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص المذيبات من أجل إزاحة اليورانيوم⁴⁺ من المجرى العضوي إلى محلول مائي، ومعدات تخمير و/أو معدات أخرى لضبط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في محلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التغذية إلى خلايا الاختزال الإلكترونيكيميائي. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تجنب ثلوث المجرى المائي ببعض الأيونات الفلزية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملائمة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربون، وكربونات 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 بمصنع فصل نظائر اليورانيوم بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

ت تكون هذه النظم من معدات للإذابة واستخلاص المذيبات و/أو التبادل الأيوني لأغراض التقية، 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، والفاتاديوم، والموليبيدوم، والكاتيونات الأخرى الثانوية التكافؤ أو المتعددة التكافؤ الأعلى منها. والمواد المستخدمة في بناء أجزاء من النظام الذي يعالج اليورانيوم³⁺ العالي النقاء تشمل الزجاج أو بوليمرات الفلوروكربون، أو كربونات 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 اعادته إلى سلسلة فصل نظائر اليورانيوم التعاقبة في عملية الاتراء 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 النواتج الخاصة بالسلسلة التعاقبة،

(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 الفاعل (التبادل الأيوني)

هي راتينجات أو ممتزات سريعة الفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، وأو الهاياكل الرقيقة الأغشية التي تتحصر فيهامجموعات التبادل الكيميائي النشط في طبقة على سطح هيكل داعم مسامي خامل، والهاياكل المركبة الأخرى بأي شكل مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف. ولا يزيد قطر راتينجات/ممتزات التبادل الأيوني هذه على ٢٠ مم، ويجب أن تكون قادرة كيميائياً على مقاومة محاليل حامض الهيدروكلوريك المركز وأن تكون ذات قوة مادية تكفل عدم تحللها في أعمدة التبادل. والراتينجات/الممتزات مصممة خصيصاً لبلوغ حركة سريعة جداً في تبادل نظائر اليورانيوم (معدل التبادل لا يزيد على ١٠ ثوان في نصف الوقت)، وقدرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية.

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

هي أعمدة اسطوانية الشكل يزيد قطرها على ١٠٠٠ مم لاحتواء ودعم القیعان المبطنة لراتينجات/ممتزات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني. وهذه الأعمدة مصنوعة من مواد (مثل التيتانيوم أو اللدائن الفلوروكرابونية) قادرة على مقاومة التآكل بمحاليل حامض الهيدروكلوريك المركز أو مطالية بمثيل هذه المواد، وتكون قادرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية، وبمستويات ضغط تتجاوز ٧٠٠ ميجاباسكال (٧٠٠ رطل/لوحة مربعة).

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

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

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

ملحوظة ايساحية

يجوز في عملية الاثراء بالتبادل الأيوني أن يستخدم التيتانيوم الثلاثي التكافؤ (التيتانيوم $^{3+}$)، 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 التكافؤ (الحديد^{٣+٢}) 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 الاتراء بطريقة الليزر

٧-٥

ملحوظة تمهيدية

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

ملحوظة إيضاحية

يتصل العديد من المفردات التي يرد سردها في هذا الجزء اتصالاً مباشراً ببخار أو سائل فلز اليورانيوم، أو بغازات المعالجة التي تتكون من سادس فلوريد اليورانيوم أو مزيج من هذا الغاز وغازات أخرى. وتصنع جميع الأسطح الملامسة لليورانيوم أو سادس فلوريد اليورانيوم بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل أو تظلّى بمثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الاتراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادرّة على مقاومة التآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم أو سبائك اليورانيوم الجرافيت المطلّي بالإيتريوم والتنتالوم؛ أما المواد القادرّة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم فتشتمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنحيل أو السبائك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠% من النحيل، والبوليمرات الهيدروكرbonea المفلورة كاملاً والقادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم.

نظم تبخير اليورانيوم (AVLIS)

١-٧-٥

نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتبخير اليورانيوم، تحتوي على قدرة عالية لنزع الالكترونيات أو 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 المشهور أو سبانكه، تتكون من بوتقات ومعدات التبريد الخاصة بها.

ملحوظة إيضاحية

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

٤-٧-٦

مجموعات 'نواتج' و 'مخلفات' فلز اليورانيوم (AVLIS)

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

ملحوظة إيضاحية

تصنع مكونات هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم (مثل الجرافيت المطلبي بالاليتريوم أو التيتالوم) أو تطلى بمثل هذه المواد، ويجوز أن شمل أنابيب، وصمامات، ولوازم، و 'ميازيب'، وأجهزة ثقيم، ومبادرات حرارة والواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغنتطيسي أو الألكتروستاتي أو غير ذلك من الأساليب.

٤-٧-٧

حاويات نماذج أجهزة الفصل (AVLIS)

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

ملحوظة إيضاحية

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

٤-٧-٨

الفوّهات النفاثة للتتمدد فوق الصوتي (MLIS)

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

٦-٧-٥

مجمعات نواتج خامس فلوريد الاليورانيوم (MLIS)

هي مجمعات مصممة او معدة خصيصا للنواتج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد الاليورانيوم، وتتألف من مجمعات مرشحية او صدمية او حلزونية، او توليفة منها، قادرة على مقاومة التآكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد الاليورانيوم/سالس فلوريد الاليورانيوم.

٧-٧-٥

ضاغطات سالس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

هي ضاغطات مصممة او معدة خصيصا لمزيج سالس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له، ومصممة للتشغيل الطويل الأجل في الوسط الذي يحتوي على سالس فلوريد الاليورانيوم. وتصنع مكوناتها الملامسة لغاز المعالجة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسالس فلوريد الاليورانيوم او تطلى بمثيل هذه المواد.

٨-٧-٥

سدادات العمود الدوار (MLIS)

هي سدادات العمود الدوار المصممة او المعدة خصيصا بتوصيات تغذية وتوصيات تصريف للسدادات من أجل اغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات بمحركات التشغيل لضمان عولية السدادات ومنع تسرب غاز المعالجة الى الخارج او منع تسرب الهواء الى الغرفة الداخلية للضاغط الملن بسالس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له.

٩-٧-٥

نظم الفلورة (MLIS)

هي نظم مصممة او معدة خصيصا لفلورة خامس فلوريد الاليورانيوم (الصلب) وسالس فلوريد الاليورانيوم (الغاز).

ملحوظة ايضاحية

هذه النظم مصممة لفلورة مسحوق خامس فلوريد الاليورانيوم الذي يتم جمعه للحصول على سالس فلوريد الاليورانيوم ومن ثم جمعه في حلويات النواتج، او نقله كتغذية الى وحدات MLIS للمزيد من الاراء. 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 الاليورانيوم من مجمعات 'النواتج' الى وعاء مناسب للتفاعل (مثل مفاعل ذي قاع مائع، او مفاعل حلزوني، او برج متوجج بغرض الفلورة. وتستخدم في كلا النهجين معدات لخزن ونقل الفلور. (أو غيره من عوامل الفلورة المناسبة) ولجمع سالس فلوريد الاليورانيوم ونقله.

١٠-٧-٥ المطیافات الكتّلية/المصادر الأيونية لسادس فلوريد الاليورانيوم (MLIS)

هي مطیافات كتلية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لبها امكانية لأخذ عينات «مباشرة» من التغذية أو «النواتج» أو «المخلفات»، من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم وتنميـز بالخصائص التالية جميعها:

-١ تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٣٢٠؛

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

-٣ مصادر تأيـين بالرجم الالكتروني؛

-٤ نظام مجمعي مناسب للتـحليل النظـيري.

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

هي نظم أو معدات معالجة مصممة أو معدة خصيصاً لمحطـات الاـثـراء، مصنـوعـة من مواد قادرـة على مقاومة التـآكل بـسـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـيـورـانـيـومـ أوـ مـطـلـيـةـ بمـثـلـ هـذـهـ المـوـادـ، وـتـشـمـلـ ماـ يـلـيـ:

(أ) محميات تغذية، أو موافقـ، أو نـظـماـ تـسـتـخـدـمـ فيـ تـمـرـيرـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـيـورـانـيـومـ إـلـىـ عـمـلـيـةـ الاـثـراءـ؛

(ب) محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصانـدـ بـارـدـةـ) تـسـتـخـدـمـ فيـ سـحـبـ سـانـسـ فـلـوـرـيـدـ الـيـورـانـيـومـ منـ عـمـلـيـةـ الاـثـراءـ لـنـقـلـهـ بـعـدـ ذـلـكـ عـنـ تسـخـينـهـ؛

(ج) محـطـاتـ تصـلـيدـ أوـ تـسـيـيلـ تـسـتـخـدـمـ فيـ سـحـبـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـيـورـانـيـومـ منـ عـمـلـيـةـ الاـثـراءـ عنـ طـرـيقـ ضـغـطـهـ وـتـحـوـيلـهـ إـلـىـ الشـكـلـ السـائـلـ أوـ الـصـلـبـ؛

(د) محـطـاتـ «ـنوـاتـجـ»ـ أوـ «ـمـخـلـفـاتـ»ـ تـسـتـخـدـمـ فيـ نـقـلـ سـادـسـ فـلـوـرـيـدـ الـيـورـانـيـومـ فيـ حـاوـيـاتـ.

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

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

ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

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

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

(ج) أو مصاند باردة لسايس فلوريد الاليورانيوم قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

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

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

ملحوظة ايضاحية

عادة ما يتكون نظام الليزر الخاص بعملية AVLIS من نوعين من الليزر وهما: ليزر بخار النحاس والليزر الصبغي. أما نظام الليزر المستخدم في MLIS فيتكون عادة من ليزر ثاني أكسيد الكربون أو ليزر أكزيمير 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 تمهدية

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

١-٨-٥ مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة للموجات

هي مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة للموجات، 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 ثنيات 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 ٥٢ كيلوواط/سم.

٤-٨-٥ نظم مناولة فلز اليورانيوم السائل

هي نظم لمناولة الفلزات السائلة مصممة أو معدة خصيصاً لليورانيوم المصهور أو سبانكه، وتتكون من 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 تطلّى بمثل هذه المواد. وتشتمل المواد المناسبة للتتالوم والجرافيت المطلي بالاليتريوم، والجرافيت المطلي باكاسيد 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 المطلي بالاليتريوم أو التتالوم أو تطلّى بمثل هذه المواد.

٦-٨-٥ أوعية نماذج أجهزة الفصل

هي أوعية اسطوانية مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في مصانع 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، ووصلات لمضخات الانتشار، ونظم لشخص ومراقبة اعطال الأجهزة. كما تتوفر بها وسائل لفتح والأغلق 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 الأثرااء الكهرمغنتيسية

ملحوظة تمهيدية

يتم في المعالجة الكهرمغنتيسية تعجيل أيونات فلز اليورانيوم المنتجة عن طريق تأمين مادة تغذية ملحية (أول كلوريد اليورانيوم عادة) وتمريرها عبر مجال مغنتيسي يؤثر على النظائر المختلفة بتوجيهها إلى مسارات مختلفة. وتشمل المكونات الرئيسية لجهاز الفصل الكهرمغنتيسي للنظائر ما يلي: مجال مغنتيسي لتحويل/فصل النظائر بالأشعة الأيونية، ومصدراً أيونيا بنظام التعجيل الخاص به، ونظاماً للتجميع الأيونات الفعولية. وتشمل النظم الإضافية للمعالجة نظام الامداد بالقدرة المغنتيسية، 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 الكهرمغنتيسية

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

(أ) المصادر الأيونية

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

(ب) المجمعات الأيونية

هي لوحات مجعمة مكونة من شقين أو أكثر وجيب مصممة أو معدة خصيصاً للتجميع لشعة أيونات اليورانيوم المثير والمستند، ومبنيّة من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

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

ملحوظة ايضاحية

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

(د) أجزاء الأقطاب المغناطيسية

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

٢-٩-٥ امدادات القدرة العالية الفلطية

هي امدادات عالية الفلطية مصممة أو معدة خصيصا للمصادر الأيونية، وتميز بالخصائص التالية جميعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا يقل عن ٢٠٠٠ فلط، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ١٠٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

٣-٩-٥ امدادات القدرة المغناطيسية

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

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

ملحوظة تمهيدية

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

وتقوم العملية الأولى على تبادل الهيدروجين والديوتيريوم بين الماء وكربيتيد الهيدروجين داخل سلسلة ابراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى باردا والجزء الأسفل ساخنا. ويتدفق الماء الى أسفل الابراج بينما تجري دورة غاز كربيتيد الهيدروجين من أسفل الابراج الى اعلاها. وتستخدم سلسلة من الصوانى المتقبة لتسهيل اختلاط الغاز والماء. وينتقل الديوتيريوم الى الماء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة، والى كربيتيد الهيدروجين حيث تكون درجات الحرارة عالية. ويزاح الغاز او الماء المترى بالديوتيريوم من ابراج المرحلة الأولى عند نقطة التقائه الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في ابراج المرحلة التالية. والماء المترى بالديوتيريوم بنسبة تصل الى ٣٠٪، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل الى وحدة تقطير لانتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات - اي اكسيد الديوتيريوم بنسبة ٩٩٪.

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

ويجري انتزاع الديوتيريوم من الهيدروجين في غاز التركيب وتركيزه في النشادر. ثم ينتفق النشادر في مكسر النشادر في أسفل البرج بينما ينتفق الغاز في محول النشادر في الجزء الأعلى. وتنتمي عملية اثراء اضافي في المراحل التالية، ويتم انتاج ماء تقليل صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في مصنع نشادر يمكن بناؤه الى جانب مصنع انتاج الماء التقليل عن طريق تبادل النشادر والهيدروجين. كما يمكن ان يستخدم في عملية تبادل النشادر والهيدروجين الماء العادي كمصدر لتوفير الديوتيريوم.

والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع انتاج الماء للتقليل عن طريق عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين، او عن طريق عملية تبادل النشادر والهيدروجين، هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من الصناعات الكيميائية والتقطيرية. وينطبق هذا بشكل خاص على المصانع الصغيرة التي تستخدم عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة". وتتطلب عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين وعملية تبادل النشادر والهيدروجين مناولة كميات كبيرة من السوائل القابلة للالتهاب والمسيبة للتآكل والسامة عند ضغوط مرتفعة. وبالتالي يتبعن لدى وضع تصميم ومعايير شغيل المحطات والمعدات التي تستخدم هاتين العمليتين ايلاء اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من الأمان والعلوية. ويعتمد اختيار المقاييس بدرجة رئيسية على عوامل اقتصادية وعلى الحاجة. وبالتالي فان معظم اصناف المعدات سيجري اعدادها وفقاً لمتطلبات المستخدم.

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

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

أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين

١-٦

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

النفاخات والضاغطات

٢-٦

نفاخات أو ضاغطات بالطرد المركزي وحيدة المرحلة ومنخفضة المنسوب (أي ٢٠ .٠ ميجاباسكال أو ٣٠ رطل/بوصة مربعة) لدوره غاز كبريتيد الهيدروجين (أي الغاز الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بنسبة

ترید على ٧٠٪؛ وهي مصممة او معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات او الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ مترا مكعبا/ثانية (١٢٠ ٠٠٠ قدم مكعب معياري في الدقيقة)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ١١١ ميجاباسكال (٢٦٠ رطلابوصة مربعة)، وتكون محكمة باختام مصممة لخدمة كبريتيد الهيدروجين الرطب.

٣-٦

أبراج تبادل النشادر والهيدروجين

أبراج لتبادل النشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن ٣٥ مترا (٣٤ قدمًا)، ويتراوح قطرها بين ١٥ مترا (٩٤ أقدام) و ٢٥ مترا (٨٢ أقدام)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتجاوز ١٥ ميجاباسكال (٢٢٥ رطلابوصة مربعة)، كما تكون مصممة او معدة خصيصا 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 او سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

٤-٦

أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية

أجزاء أبراج داخلية ومضخات مرحلية مصممة او معدة خصيصا لأبراج انتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وتشمل أجزاء الأبراج الداخلية ملامسات مرحلية مصممة خصيصا لتحقيق تماس وثيق بين الغاز والسائل. وتشمل المضخات المرحلية مضخات قابلة للتشغيل المغمور ومصممة خصيصا 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 او معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

٦-٦

محللات الامتصاص بالأشعة دون الحمراء

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

٧-٦

الحراقات الوسيطة

حراقات وسيطة لتحويل غاز الديوتيريوم المثرى الى ماء ثقيل، تكون مصممة او معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين.

مصانع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها

ملحوظة تمهيدية

يجوز أن تؤدي مصانع ونظم تحويل اليورانيوم عملية تحول واحدة أو أكثر من نوع كيميائي للاليورانيوم إلى نوع آخر، بما في ذلك ما يلي: تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، وتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم، وتحويل أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، أو سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم، وتحويل أملاح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية 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، والمعفاعلات ذات القيعان المائعة، والمعفاعلات ذات الإبراج المتوجهة، والطاردات المركزية للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة"؛ وبالتالي فإن معظمها سيجري إعداده وفقاً لمتطلبات المستخدم ومواصفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم 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.

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

ملحوظة ايضاحية

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

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 300 و 500 درجة منوية.

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 10 درجات منوية 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 (1130 درجة منوية).

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 وينحل بالماء إلى ثاني أكسيد اليورانيوم باستخدام الهيدروجين والبخار. وفي العملية الثانية، يجري تحليل سادس فلوريد اليورانيوم باذابته في الماء، ويضاف

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

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

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

ملحوظة ايضاحية

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