

بروتوكول نموذجي
إضافي
للاتفاق(ات) المعقود(ة)
بين الدولة(الدول)
والوكالة الدولية للطاقة الذرية
من أجل تطبيق الضمانات

الوكالة الدولية للطاقة الذرية



INFCIRC/540

طبع من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية في النمسا
أيلول/سبتمبر ١٩٩٧

مقدمة

هذه الوثيقة هي بروتوكول نموذجي اضافي مصمم للدول التي لديها اتفاقات ضمانات مع الوكالة، من أجل توطيد فعالية نظام الضمانات وتحسين كفاعته كمساهمة في سبيل أهداف عدم الانتشار النووي العالمي.

وقد طلب مجلس المحافظين إلى المدير العام أن يستخدم هذا البروتوكول النموذجي باعتباره النص المنطوي للبروتوكولات الإضافية التي يلزم أن تعقدتها الدول والأطراف الأخرى في اتفاقات ضمانات شاملة مع الوكالة. وستتضمن هذه البروتوكولات جميع التدابير المذكورة في هذا البروتوكول النموذجي.

كما طلب مجلس المحافظين إلى المدير العام أن يتفاوض بشأن بروتوكولات إضافية أو اتفاقات أخرى ملزمة قانونيا تعقد مع الدول الحازمة لأسلحة نووية وتدرج فيها التدابير المنصوص عليها في البروتوكول النموذجي التي تكون كل دولة حازمة لأسلحة نووية قد حدتها باعتبارها تدابير قادرة، عند تنفيذها فيما يخص الدولة ذاتها، على الأسهام في أهداف عدم الانتشار والكفاءة التي ينشدها هذا البروتوكول، وباعتبارها متسقة مع التزامات تلك الدولة بموجب المادة الأولى من معاهدة عدم الانتشار.

وطلب أيضا مجلس المحافظين إلى المدير العام أن يتفاوض بشأن بروتوكولات إضافية مع الدول الأخرى المستعدة لأن تقبل تدابير منصوصا عليها في البروتوكول النموذجي في سبيل تحقيق أهداف فعالية الضمانات وكفاعتها.

وطبقا لمتطلبات النظام الأساسي يقتضي كل بروتوكول أو كل اتفاق آخر ملزم قانونيا أن يعتمد المجلس وأن يأذن للمدير العام بأن يعقد -ثم ينفذ- البروتوكول المعتمد على هذا النحو.

المحتويات

المواد

-	الدياجة
١	العلاقة بين البروتوكول واتفاق الضمانات
٣ - ٢	توفير المعلومات
٤ - ١٠	المعاينة التكميلية
١١	تسمية مفتشي الوكالة
١٢	التأشيرات
١٣	الترتيبات الفرعية
١٤	نظم الاتصالات
١٥	حماية المعلومات السرية
١٦	المرفقان
١٧	بدء النفاذ
١٨	التعريف

الصفحة

AI/1-3	المرفق الأول قائمة الأنشطة المشار إليها في الفقرة الفرعية أ٤ من المادة ٢ من البروتوكول
AII/1-39	المرفق الثاني قائمة الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير النوية، لأغراض التبليغ عن الصادرات والواردات وفقاً للفقرة الفرعية أ٩ من المادة ٢

بروتوكول نموذجي إضافي للاتفاق(ات) المعقود(ة)
بين والوكالة الدولية للطاقة الذرية
من أجل تطبيق الضمانات

الديباجة

لما كانت (التي ستدعى فيما يلي ".....") طرفا في اتفاق معقود (اتفاقات معقودة) بين
والوكالة الدولية للطاقة الذرية (التي ستدعى فيما يلي "الوكالة") من أجل تطبيق الضمانات [يدرج العنوان الكامل
للاتفاق (العنوان الكامل للاتفاقيات)، (الذي سيدعى (التي ستدعى) فيما يلي "اتفاق (اتفاقيات) الضمانات"، الذي بدأ
نفاذها (التي بدأ نفاذها) في،

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

ولذ تشيران إلى أنه يجب على الوكالة أن تراعي أثناء تنفيذ الضمانات الحاجة إلى ما يلي: تجنب اعاقة
التنمية الاقتصادية والتكنولوجية ل..... أو التعاون الدولي في مجال الأنشطة النووية السلمية، واحترام الأحكام
المتعلقة بالصحة والأمان والحماية المادية وغيرها من الأحكام الأدنية الساربة وحقوق الأفراد، واتخاذ جميع
الاحتياطات التي تكفل حماية الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تتسامى
إلى علمها؛

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

فإن والوكالة قد اتفقا الأن على ما يلي:

العلاقة بين البروتوكول واتفاق الضمانات

المادة ١

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

توفير المعلومات

المادة ٢

أ-

تزود الوكالة باعلان يحتوي على ما يلي:

١' وصف عام لأشطبة البحوث الانعماية المتعلقة بدوره الوقفي النموذجي^(١) والتي لا تتضمن على مواد نوروية والمسلط بها في أي بقعة والتي تتولى تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المسلط بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأشطبة.

٢' معلومات تحددها الوكالة على أساس الفوائد المتوقعة فيما يتعلق بالفعالية أو الكفاءة، وينتفع عليها مع، بشأن الأشطبة التشغيلية ذات الصلة بالضمانات، المسلط بها في ملائق وفي أماكن واقعة خارج المراقب يشيع فيها استخدام مواد نوروية.

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

٤' وصف لحجم العمليات المنفذة في كل مكان يشارك في الأشطبة المحددة في المرفق الأول بهذه 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 ل ككل. وبناء على طلب الوكالة تذكر الانتاج السنوي الراهن لمنجم عينه أو لمصنع تركيز عينه. ولا يستلزم تقديم تلك المعلومات اجراء حصر مفصل للمرور النوروية.

للمصطلحات المطبوعة بعرف مائة معان متخصصة معرفة في المادة ١٨ أدناه.

(١)

٦

معلومات بشأن المواد المصدرية التي لم تصل إلى التركيب والبقاء المناسبين لصنع الوقود أو لائراتها أثراء نظيريا وذلك على النحو التالي:

(ا) كميات تلك المواد سواء كانت تستخدم في أغراض نووية أو غير نووية- وتركيبها الكيميائي وأوجه استخدامها الفعلي أو المزعوم، بالنسبة لكل مكان في توجد فيه مثل هذه المواد بكميات تتجاوز عشرة أطنان متربة من الورانيوم ولو عشرين طنا متريا من الثوريوم، وبالنسبة للأماكن الأخرى التي توجد بها كميات تزيد على طن متري واحد، مجموعها فيما يخص ككل، إذا كان مجموعها يتتجاوز عشرة أطنان متربة من الورانيوم أو عشرين طنا متريا من الثوريوم. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات إجراء حصر مفصل للمواد النووية؟

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

(1) عشرة أطنان متربة من الورانيوم، أو ما مجموعه يتتجاوز خلال العام عشرة أطنان متربة بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج من الورانيوم المصدر إلى نفس الدولة والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متربة؟

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

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

(1) عشرة أطنان متربة من الورانيوم، أو ما مجموعه يتتجاوز خلال العام عشرة أطنان متربة بالنسبة لعمليات استيراد الورانيوم المتتابعة داخل والتي تقل كمية كل منها عن عشرة أطنان متربة؟

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

علم بأنه لا يشترط تقديم معلومات عن مثل هذه المواد المعتمد استخدامها استخداما غير نووي، بمجرد بلوغها شكل استخدامها النهائي غير النووي.

٧٠)() معلومات بشأن كميات المولاد النموذجية المغفاة من الضمانات بمقتضى [الفقرة ٣٧ من الوثيقة INF/CIRC/153^(١)]، وبشأن أوجه استخدامها وأماكنها؛

(ب) معلومات (قد تأخذ شكل تقديرات) بشأن الكميات والاستخدامات في كل مكان بالنسبة للمولاد النموذجية المغفاة من الضمانات بمقتضى [الفقرة الفرعية ٣٦(ب) من الوثيقة INF/CIRC/153^(٢)] ولكنها لم تأخذ بعد شكل الاستخدام النهائي غير النموذجي، عندما تكون بكميات تتجاوز الكميات المذكورة في [الفقرة ٣٧ من الوثيقة INF/CIRC/153^(٣)]. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء حصر مفصل للمولاد النموذجية.

٨٠ معلومات بشأن المكان أو المعالجة الإضافية للنفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شبيه الانزاء أو يورانيوم ٢٣٣ والتي رفعت عنها الضمانات بمقتضى [الفقرة ١١ من الوثيقة INF/CIRC/153^(٤)]. ولأغراض هذه الفقرة فإن عبارة "المعالجة الإضافية" لا تشمل عمليات إعادة تعبئة النفايات أو عمليات تكييفها الإضافي غير المنطوية على فصل العناصر، من أجل خزن النفايات أو التخلص منها.

٩٠ معلومات بشأن الأنواع المختلفة من المعدات والمولاد غير النموذجية المسرودة في المرفق الثاني، وذلك على النحو التالي:

(أ) بالنسبة لكل عملية تصدير خارج ... لتلك المعدات والمولاد: هويتها، وكمياتها، ومكان استخدامها المزعزع في الدولة المتلقية، وتاريخ التصدير أو تاريخ التصدير المتوقع حسب الاقتضاء؛

(ب) بناء على طلب محدد تقدمه الوكالة، تأكيد توفره، باعتبارها دولة مستوردة، المعلومات المقدمة إلى الوكالة وفقاً للفقرة (أ) أعلاه.

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

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

١١٠ وصف عام لأنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي والتي لا تتضمن على مواد نووية وتنصل على وجه التحديد بالانزاء و إعادة معالجة الوقود النووي أو معالجة النفايات

الإشارة الى الحكم المناظر المنصوص عليه في اتفاق الضمانات ذي الصلة ينبغي أن تدرج حيثما وردت اشارات (١) موضوعة بين أقواس مغففة الى الوثيقة INF/CIRC/153.

المتوسطة أو القوية الاعدام التي تحتوي على بلوتونيوم أو بوراتيوم شديد الانفراط أو بوراتيوم ٢٣٣، المضطلع بها في أي بقعة داخل ولكن لا تتولى تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المضطلع بها نهاية عنها؛ ومعلومات تحديد مكان تلك الأشطة. ولأغراض هذه الفقرة فان مصطلح "معالجة" الفيابات المتوسطة أو القوية الاعدام لا يشمل عمليات إعادة تعبئة الفيابات أو عمليات تكييفها غير المنطوية على فصل العناصر، من أجل خزن الفيابات أو التخلص منها.

٢' وصف عام للأشطة وهوية الشخص أو الكيان الذي يضطلع بتلك الأشطة، التي تنفذ في أماكن تحددها الوكالة خارج موقع، والتي ترى الوكالة أنها ربما كانت مرتبطة ارتباطاً وظيفياً بأنشطة ذلك الموقع. وبخضوع توفير هذه المعلومات لطلب محدد من جانب الوكالة. وتقدم المعلومات بالتشاور مع الوكالة وفي توقيت سريع.

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

المادة ٣

أ- تقدم للوكالة المعلومات المحددة في الفقرات الفرعية أ١' و أ٣' و أ٤' و أ٥' و أ٦'(أ) و أ٧' و أ٩' من المادة ٢ والفرعية ب١' من المادة ٢ في غضون ١٨٠ يوماً من بدء نفاذ هذا البروتوكول.

ب- تقدم للوكالة، في ١٥ لـيار/مايو من كل عام، استفجارات للمعلومات المشار إليها في الفقرة أ أعلاه عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة. ولا زالت هناك أي تغيرات قد طرأت على المعلومات السابقة تقديمها، أرضحت ذلك.

ج- تقدم للوكالة، في ١٥ لـيار/مايو من كل عام، المعلومات المحددة في الفقرتين الفرعتين أ٦'(ب) و (ج) من المادة ٢ عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.

د- تقدم للوكالة كل ثلاثة شهور المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ٩'(أ) من المادة ٢. وتقدم هذه المعلومات في غضون ستين يوماً من تاريخ انتهاء فترة الثلاثة شهور.

هـ- تقدم للوكالة المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ٨' من المادة ٢ قبل ١٨٠ يوماً من إجراء أي معالجة إضافية، كما تقدم في ١٥ لـيار/مايو من كل عام معلومات عن التغيرات التي ظهرت في المكان عن الفترة التي تغطي السنة التقويمية السابقة.

و- تتفق والوكالة على توقيت وتوافر تقديم المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ٢' من المادة ٢.

ز- تقدم للوكالة المعلومات المذكورة في الفقرة الفرعية أ١٩ (ب) من المادة ٢ في غضون ستين يوماً من الطلب المقدم من الوكالة.

المعاينة التكميلية

المادة ٤

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

أ- لا تسعى الوكالة الى أو تلقائيا الى التتحقق من المعلومات المشار اليها في المادة ٢؛ ولكن يكون للوكالة معاينة ما يلي:

١٠ أي مكان مشار اليه في الفقرة الفرعية أ١٧ أو الفقرة الفرعية أ٢٠ من المادة ٥؛ وذلك على أساس انتقائي من أجل التأكيد من عدم وجود أي مولد نوروية أو أنشطة نوروية غير معنفة؛

٢٠ أي مكان مشار اليه في الفقرة الفرعية ب أو الفقرة الفرعية ج من المادة ٥، وذلك من أجل حسم أي تساوز يتعلق بصحة واقتضاء المعلومات المقدمة بموجب المادة ٢ أو من أجل حسم أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات؛

٣٠ أي مكان مشار اليه في الفقرة الفرعية أ٣٠ من المادة ٥، وذلك بالقدر اللازم للوكالة من أجل أن تؤكد -لأغراض الضمانات- إعلان بشأن حالة الإيقاف النهائي لتشغيل مرافق أو مكان واقع خارج المراقبة كان يشيع فيه استخدام مواد نوروية.

ب- ١٠ باستثناء الحالة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية ٢٠ أدناه تعطي الوكالة إخطارا مسبقا بالمعاينة قبل ٢٤ ساعة على الأقل؛

٢٠ لمعاينة أي مكان في موقع ما -افتراضا بزيارات التتحقق من المعلومات التصميمية أو بالعمليات التفتيشية المحددة الغرض أو الروتينية في ذلك الموقع- تكون مدة الإخطار المسيق، إذا طلب الوكالة ذلك، ساعتين على الأقل، ولكن يجوز أن تكون أقل من ساعتين في ظروف استثنائية.

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

د- في حالة وجود تساؤل أو تضارب تعطي الوكالة 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 التمكنت من أجله. وعلى أي حال لا تستخلص الوكالة أي استنتاجات بشأن التساؤل أو التضارب لحين اعطاء هذه الفرصة.

ـ هـ لا تجري المعاينة إلا أثناء ساعات العمل العادية ما لم توافق على غير ذلك.

ـ وـ يحق له أن يرافق ممثل مفتشي الوكالة أثناء ما يجرؤونه من معاينة، شريطة ألا يؤدي ذلك إلى تأثير المفتشين عن الاضطلاع بوظائفهم أو اعتقادهم عن ذلك على نحو آخر.

المادة ٥

توفر للوكالة معاينة ما يلي:

ـ اـ أي موضع في موقع؟

ـ بـ أي مكان تحدده بموجب الفقرات الفرعية من ٥٢ إلى ٥٨ من المادة ٢؟

ـ جـ أي مرفق أوقف تشغيله نهائياً، أو أي مكان وقع خارج المرافق أوقف تشغيله نهائياً، وكان يشيع فيه استخدام مولد نورويه.

ـ دـ أي مكان حدته بموجب الفقرة الفرعية ١١ أو الفقرة الفرعية ٤٤ أو الفقرة الفرعية ٩٩(ب) أو الفقرة ب من المادة ٢، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرة الفرعية ١١ أعلاه، شريطة أن تبذل إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة بوسائل أخرى دون تأخير.

ـ جـ أي مكان آخر تحدده الوكالة، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرتين أ و ب أعلاه، من أجل /أخذ عينات بيئية من أماكن بعينها؛ شريطة أن تبذل إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة في أماكن مجاورة أو بوسائل أخرى دون تأخير.

المادة ٦

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

ـ اـ بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية ١١ أو ٣٣ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعاعات وقواسها؛ وتركيب أختام وغيرها - مما تنص عليه الترتيبات الفرعية- من أجهزة بيان وكشف حالات التلاعب؛ وتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهنت التجربة على

جدواها من الناحية التقنية ووافق مجلس المحافظين (الذى سيدعى فيما يلى "المجلس") على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة و

- ب-

بالنسبة للمعاينة وفقاً للفرعية ٢٧ من المادة ٥: اجراء مراقبة بصرية، وعد مفردات الموارد النوروية؛ واجراء قياسات غير متنفة وأخذ عينات على نحو غير متلف؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعاعات وقياسها؛ وفحص السجلات ذات الصلة بكميات المواد ومنشئها وترتيبها؛ وجمع عينات بيئية؛ وتنفيذ تدابير موضوعية أخرى برهنت التجربة على جدواها من الناحية التقنية ووافق المجلس على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة و

- ج-

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

- د-

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

المادة ٧

- أ-

بناء على طلب، تتخذ الوكالة و ترتيبات تكفل اجراء معاينة محكومة بموجب هذا البروتوكول من أجل الحيلولة دون إفشاء معلومات حساسة تتعلق بالانتشار، أو من أجل الوفاء بمتطلبات تتعلق بالأمان أو الحماية المادية، أو من أجل حماية المعدات أو المعلومات الحساسة من الناحية التجارية، وهذه الترتيبات لا تمنع الوكالة من تنفيذ الأنشطة اللازمة لتوفير تأكيدات موثوقة بشأن خلو المكان المعنى من أي مولد نوروية وأشطبة نوروية غير معلنة، بما في ذلك حسم أي تساؤل يتعلق بصحة واكمال المعلومات المشار إليها في المادة ٢، أو أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات.

- ب-

يجوز له، عند تقديمها المعلومات المشار إليها في المادة ٢، إبلاغ الوكالة بالمواقع القائمة في الموقع أو المكان الذي قد تتطبق فيه المعاينة المحكومة.

- ج-

يجوز له لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة- أن تلجأ إلى المعاينة المحكومة اتساقاً مع أحكام الفقرة أعلاه.

المادة ٨

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

المادة ٩

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

المادة ١٠

تقوم الوكالة بإبلاغ بما يلي:

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

تممية منتشرة الوكالة

المادة ١١

- أ- يتولى المدير العام إخطار بموافقة المجلس على الاستعانة بأي موظف من موظفي الوكالة للعمل مفتشاً للضمائن. وما لم يتم -في غضون ثلاثة شهور من استلامها- الإخطار المتعلق بموافقة المجلس- بإعلام المدير العام برفضها أن يكون هذا الموظف مفتشاً في، فإن المفتش الذي تم إخطار بشأنه على هذا النحو، يعتبر مسمى للتقبيل في!

٢- يبادر المدير العام فوراً، استجابة منه لطلب تقدمه أو بمبادرة منه، بإبلاغ
سحب تسمية أي موظف مفتشاً في

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

التأشيرات

المادة ١٢

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

الترتيبيات الفرعية

المادة ١٣

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

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

نظم الاتصالات

المادة ١٤

أ- تسمح للوكالة بإقامة اتصالات حرّة للأغراض الرسمية وتتكلّم حماية هذه الاتصالات بين مفتشي الوكالة في ومقر الوكالة الرئيسي و/أو مكاتبها الإقليمية، بما في ذلك إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتراء و/أو المراقبة أو أجهزة القياس - التابعة للوكالة - إرسالاً حضوريًا وغيابياً. ويحق للوكالة أن تتفق - بالتشاور مع - من نظم الاتصالات المباشرة المقامة على الصعيد الدولي، بما فيها نظم

الأكمار الصناعية وغيرها من أشكال الاتصال عن بعد، غير المستخدمة في وبناء على طلب أو الوكالة تحدد في الترتيبات الفرعية تفاصيل تنفيذ هذه الفقرة فيما يخص إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتراء و/or المراقبة وأجهزة القياس - التابعة للوكالة- إرسالاً حضورياً أو غيرها.

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

حماية المعلومات السرية

المادة ١٥

أ- تطبق الوكالة نظاماً صارماً بكل الحماية الفعالة ضد إفشاء الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تتسامي إلى علمها، بما في ذلك ما يتسامي إلى علمها من مثل هذه المعلومات أثناء تنفيذ هذا البروتوكول.

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

١- المبادئ العامة والتسلسليات 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 مرفقاً هذا البروتوكول جزءاً لا يتجزأ منه، وفيما عدا أغراض تعديل المرفقين، فإن كلمة "بروتوكول" على النحو المستخدمة به في هذا الصك تعني البروتوكول والمرفقين معاً.

ب- يجوز للمجلس -بناء على مشورة يسديها فريق خبراء عامل مفتوح العضوية بنشته المجلس- تعديل قائمة الأنشطة المحددة في المرفق الأول وقائمة المعدات والمواد المحددة في المرفق الثاني. ويسري أي تعديل من هذا القبيل بعد أربعة شهور من اعتماد المجلس له.

بدء النفاذ

المادة ١٧

يبدأ نفاذ هذا البروتوكول

في التاريخ الذي تلقى فيه الوكالة من إخطارا مكتوبا يفيد بأن قد استوفت المتطلبات القانونية و/أو الدستورية اللازمة لبدء النفاذ.

أو (٣)

عند توقيعه من جانب ممثل والوكالة.

ويجوز له، في أي تاريخ يسبقه ببدء نفاذ هذا البروتوكول، أن تعلن أنها ستطبق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا.

وبناء المدير العام فورا ببلغ جميع الدول الأعضاء في الوكالة بأي إعلان يتعلق بتطبيق هذا البروتوكول تطبيقا مؤقتا، ويبدأ نفاذ هذا البروتوكول.

التعريف

المادة ١٨

لغرض هذا البروتوكول:

- أ- أنشطة البحوث الانتمائية المتعلقة بدوره الوقود النووي تعنى الأنشطة التي ترتبط على وجه التحديد بأي جانب انتمائي لعمليات أو نظم يتعلق بأي بند من البنود التالية:

تحويل المواد النووية،

ائزء المواد النووية،

صنع الوقود النووي،

المعاملات،

المرافق الحرجية،

(٣) يتوقف اختيار البديل على ما تفضله الدولة المعنية فيما لم تمتلكها القانونية الداخلية.

ـ معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الاتساع التي تحتوي على بلوتونيوم أو بورتنيوم شديد الآثار أو بوراتنيوم - ٢٣٣ (ولا تشمل اعادة التعبئة، أو التكثيف الذي لا يتم فيه فصل العناصر، لأغراض التخزين أو التخلص)،

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

ـ الموضع يعني المنطقة التي حدتها في المعلومات التصميمية ذات الصلة من أجل احتواء مرافق، بما في ذلك المرافق المغلقة، وفي المعلومات ذات الصلة بشأن مكان وقوع خارج المرافق بشيء فيه استخدام مواد نووية، بما في ذلك الأماكن المغلقة الواقعه خارج المرافق والتي كان يشيع فيها استخدام مواد نووية (ويقتصر ذلك على الأماكن التي توجد بها خلايا ساخنة أو التي كان يتم فيها الاضطلاع بأنشطة تتعلق بالتحويل أو الإزاء أو صنع الوقود أو إعادة معالجته). كما يشمل جميع المنشآت المتجرورة مع المرافق أو المكان، المرتبطة بتقديم أو استعمال خدمات أساسية تشمل ما يلي: الخلايا الساخنة المستخدمة في معالجة المواد المشعة التي لا تحتوي على مواد نووية؛ ومنشآت معالجة وتخزن النفايات والتخلص منها؛ والمباني المقترنة بمفردات معينة حدتها بموجب الفقرة الفرعية أ^٤ من المادة ٢ أعلاه.

ـ جـ المرفق الذي تم ليقاف تشغيله نهايـاً، أو المكان الواقع خارج المرافق الذي تم ليقاف تشغيله نهايـاً، يعني المنشـأة، أو المـكان، التي تم فيها إزالـة أو إبطـال مفعـول الهـياكل المتـبقـة والمـعدـات الـازـمة لاستـخدامـها بحيث يتـغـدر استـعمالـها في الخـزن وبـحيـث لم يـعد من المـمـكـن استـعمالـها في مـناـولة المـوـادـ الـنوـوـرـيـةـ أوـ معـالـجـتهاـ أوـ استـخدامـهاـ.

ـ دـ المرفق المغلق، أو المكان المغلق الواقع خارج المرافق، يعني المنشـأة، أو المـكان، التي أوقفـتـ فيها العمـليـاتـ وأـزـيلـتـ منهاـ المـوـادـ الـنوـوـرـيـةـ لكنـ لمـ يتمـ ليـقـافـ تشـغـيلـهاـ نهاـيـاـ.

ـ هـ بـورـتـنيـومـ الشـدـيدـ الآـثـارـ يـعنيـ بـورـتـنيـومـ الذـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ ٢٠ـ فـيـ المـائـةـ أوـ أـكـثـرـ مـنـ نـظـيرـ بـورـتـنيـومـ .٢٣٥

ـ وـ أـخـذـ عـيـنـاتـ بـيـئـيـةـ مـنـ مـكـانـ بـعـيـنهـ يـعـنـيـ جـمـعـ عـيـنـاتـ بـيـئـيـةـ (مـثـلـ مـنـ الـهوـاءـ وـالـمـاءـ وـالـنبـاتـ وـالـرـبـةـ وـالـمـسـحـاتـ) مـنـ مـكـانـ حدـتـهـ الوـكـالـةـ، وـمـنـ الـبـقـعـةـ الـمـجاـوـرـةـ لـهـ مـباـشـرـةـ، بـغـرـضـ مـسـاـعـدـةـ الوـكـالـةـ عـلـىـ الـخـروـجـ باـسـتـنـاجـاتـ بـشـأنـ خـلـوـ هـذـاـ الـمـكـانـ الـمـعـدـ مـنـ أـيـ موـادـ نـوـوـرـيـةـ غـيرـ مـعـلـنةـ أـوـ أـنـشـطـةـ نـوـوـرـيـةـ غـيرـ مـعـلـنةـ.

ـ زـ أـخـذـ عـيـنـاتـ بـيـئـيـةـ مـنـ مـنـاطـقـ شـاسـعـةـ يـعـنـيـ جـمـعـ عـيـنـاتـ بـيـئـيـةـ (مـثـلـ مـنـ الـهوـاءـ وـالـمـاءـ وـالـنبـاتـ وـالـرـبـةـ وـالـمـسـحـاتـ) مـنـ مـجـمـوعـةـ أـمـاـكـنـ حدـتـهـ الوـكـالـةـ، بـغـرـضـ مـسـاـعـدـةـ الوـكـالـةـ عـلـىـ الـخـروـجـ باـسـتـنـاجـاتـ بـشـأنـ خـلـوـ مـنـطـقـةـ شـاسـعـةـ مـنـ أـيـ موـادـ نـوـوـرـيـةـ غـيرـ مـعـلـنةـ أـوـ أـنـشـطـةـ نـوـوـرـيـةـ غـيرـ مـعـلـنةـ.

ح-

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

ط- المرفق يعني:

- ١' مقاعد، أو مرافقاً 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 نوروية بكميات تزيد عن كيلو جرام فعال.

ي-

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

المرفق الأول

قائمة الأشططة المشار إليها في الفقرة الفرعية أ^٤ من المادة ٢
من البروتوكول

- ١٠ تصنیع تابیبالجزءالثوار من الطارداتالمركزیةأو تجمیع الطارداتالمركزیةالغازیة.
- أتابیبالجزءالثوار من الطارداتالمركزیةتعنی الاسطواناتالرقیقةالجدرانوالواردوصفها فی الفقرة
الفرعیة ١-٥ (ب) من المرفق الثاني.
- ١١ الطارداتالمركزیةتعنی الطارداتالواردوصفها فی الملحوظةالابصاھیةالسابقةللفقرةالفرعیة ١-٥
من المرفق الثاني.
- ١٢ تصنیع الحواجزالانتشاریة.
- الحواجزالانتشاریةتعنی المرشحاتالمسامیةالرقیقةالواردوصفها فی الفقرةالفرعیة ٣-٥ (أ) من
المرفق الثاني.
- ١٣ تصنیع أو تجمیع النظم المعتمدة على الليزر.
- النظم المعتمدة على الليزرتعنی النظم التي تشمل على المفرداتالواردوصفها فی الفقرةالفرعیة ٧-٥
من المرفق الثاني.
- ١٤ تصنیع أو تجمیع آجهزة فصل للنظائر الكهرومغناطیسیة.
- آجهزة فصل للنظائر الكهرومغناطیسیةتعنی المفرداتالمشار إليها فی الفقرة الفرعیة ٩-٥ (أ) من المرفق
الثاني والتي تحتوي على مصادرأيونیة والتي ورد وصفها فی الفقرة الفرعیة ٩-٥ (أ) من المرفق
الثاني.
- ١٥ تصنیع أو تجمیع الأعدمة لمعدات الاستخراج.
- الأعدمة أو معدات الاستخراجتعنی المفرداتالواردوصفها فی الفقرات الفرعیة ٦-٥ و ٦-٥
و ٦-٥ و ٦-٥ و ٦-٥ و ٦-٥ و ٦-٥ من المرفق الثاني.

- ٦٠ تصنیع فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي.
- فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي تعنى فوهات الفصل وأنابيب الفصل الدوامي الوارد وصفها في الفقرتين الفرعيتين ١-٥-٥ و ٢-٥-٥ من المرفق الثاني على التوالي.
- ٦١ تصنیع أو تجمیع نظم تولید بلازما الیورانیوم.
- نظم تولید بلازما الیورانیوم تعنى النظم القادرة على تولید بلازما الیورانیوم والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية ٣-٨-٥ من المرفق الثاني.
- ٦٢ تصنیع أنابيب الزرکونیوم.
- أنابيب الزرکونیوم تعنى الأنابيب الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٤-١ من المرفق الثاني.
- ٦٣ تصنیع أو تعزیز الماء الثقيل أو الديوتیریوم.
- الماء الثقيل أو الديوتیریوم يعني الديوتیریوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتیریوم) وأي مركب دیوتیریومي آخر تتجاوز فيه نسبة ذرات الديوتیریوم الى ذرات الهیدروجين ١ الى ٥٠٠٠.
- ٦٤ تصنیع الجرافیت النوریي الرتبة.
- الجرافیت النوریي الرتبة يعني الجرافیت الذي يكون مستوى نقاشه أفضل من ٥ أجزاء في المليون من مكافئ الیورون والذي تكون كلاشه أكبر من ٥٠ جم/سم^٣.
- ٦٥ تصنیع قوارير الوقود المشعع.
- قارورة الوقود المشعع تعنى وعاء يستخدم في نقل و/أو حزن الوقود المشعع وبكفل له الوقاية الكيميائية والحراریة والأشعاعیة ويبعد حرارة الاضمحلال أثناء عمليات المناولة والنقل والخزن.
- ٦٦ تصنیع قضبان التحكم في المفاعلات.
- قضبان التحكم في المفاعلات تعنى القضبان الوارد وصفها في الفقرة الفرعية ٤-١ من المرفق الثاني.

١٣ تصنيع الصهاريج والأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرارة.

الصهاريج والأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرارة تعني المفردات الوارد وصفها في الفقرتين الفرعيتين ٢-٣ و ٤-٥ من المرفق الثاني.

١٤ تصنيع ألات تقطيع عناصر الوقود المشمع.

الآلات 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 متربطة لا يقل حجمها الإجمالي عن ٦ م^٣، وتكون مزودة بتبريد يعادل أو يتتجاوز ما يكافئ ٥٠ م من الخرسانة، وتكون كافتها ٢٢٠ جم/سم^٣ أو أكثر، وتكون مزودة بمعدات تصلح لعمليات التشغيل عن بعد.

المرفق الثاني

قائمة الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير التوروية، لأغراض التبليغ عن الصادرات
والواردات وفقاً للنقرة الفرعية أ١٩٢ من المادة (*)

1- المفاعلات والمعدات اللازمة لها

- 1

1-1 المفاعلات التوروية الكاملة

هي مفاعلات توروية قادرة على العمل بحيث تحافظ على تفاعل سلسلى انشطارى محكم ومتدامى، وذلك باستثناء مفاعلات الطاقة الصفرية التي تعرف كمفاعلات ذات معدل انتاج تصميمى أقصى لا يتجاوز ١٠٠ جرام من البلوتونيوم سنويا.

ملحوظة ايضاحية

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

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

2- أوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات

- 1

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

ملحوظة ايضاحية

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

(*) هذه هي القائمة التي اتفق المجلس في اجتماعه في ٢٤ شباط/فبراير ١٩٩٣ على استخدامها لأغراض مخطط التبليغ الطوعي، بالصيغة التي عدتها المجلس فيما بعد.

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، وألواح القلب الشبكية، وألواح الانتشار وغيرها). وفي بعض الحالات يتضمن صنع أوعية الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لامان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمانات التي يكتفها 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 خصيصا - وهي فريدة وكبيرة وباهظة الكلفة، وذات أهمية حيوية- لا يعتبر بالضرورة توريدا واقعا خارج نطاق مجال الاهتمام، فإن هذا النمط من أنماط التوريد يعتبر غير مرجح.

٣-١ ألات تحمل وتنزيل وقوف المفاعلات

هي معدات المناولة المصممة أو المعدة خصيصا لادخال الوقود في المفاعل النووي - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه أو لآخرجه منه، وتكون قادرة على تحمل الوقود وتنزيله أثناء تشغيل المفاعل أو تستعمل أجهزة معقدة تكتيلا تكفل ترتيب أو رص الوقود بما يتبع اجراء عمليات التحمل المعقدة أثناء إيقاف التشغيل مثل العمليات التي لا تن sis أثناءها عادة رؤية الوقود أو الوصول اليه بصورة مباشرة.

٤-١ قضبان التحكم في المفاعلات

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

ملحوظة ايضاحية

يتضمن هذا الصنف - علاوة على الجزء الخاص بامتصاص التبيوترونات- الهياكل الارتكازية أو التعليقية اللازمة لادام توريدتها بصورة منفصلة.

٥-١ أنابيب الضغط الخاصة بالمفاعلات

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

هي أنابيب أو مجموعات أنابيب مصنوعة من قلز 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 الهافيوم إلى الزركونيوم أقل من ١ إلى ٥٠٠ جزء من حيث الوزن.

٧-١

مضخات المبرد الابتدائي

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

ملحوظة إيضاحية

يمكن أن تتضمن المضخات المصممة أو المعدة خصيصاً على نظم معقدة مخوّلة بخت واحد أو عدة أختام لمنع تسرب المبرد الابتدائي، ومضخات محفورة باسطوانات، ومضخات ذات نظم كثيبة بقصور ذاتي. ويشمل هذا التعريف المضخات المصنفة وفقاً للمعيار ١-NC أو المعايير المكافئة.

٧-٢

المواد غير النووية اللازمة لمعاملات

١-٢

الديوتيريوم والماء الثقيل

المقصود هو الديوتيريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتيريوم)، وأي مركبات أخرى للديوتيريوم، تزيد في أي منها نسبة ذرات الديوتيريوم إلى ذرات الهيدروجين على ١ إلى ٥٠٠؛ وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تزيد على ٢٠٠ كيلوجرام من ذرات الديوتيريوم باتفاقها أي بلد خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً.

٢-٢

الجرافيت من المرتبة النووية

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقاشه أعلى من ٥ أجزاء في المليون من المكافئ البوروني، وتكون كثافته أكبر من ٠٣٥ جرام/سم^٣، وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية ١-١ أعلاه، بكميات تتجاوز 3×10^6 كيلوجرام (٣٠ طناً مترياً)، باتفاقها أي بلد، خلال أي فترة ممتدة إلى ١٢ شهراً.

ملحوظة

لأغراض التبليغ، تحدد الحكومة ما إذا كانت صادرات الجرافيت المستوفية للمواصفات المعينة أعلاه هي للاستخدام في معاملات نوية أم لا.

ملحوظة تمهيدية

تؤدي إعادة معالجة الوقود النووي المشعع إلى فصل البلوتونيوم والبيورانيوم عن التواج الأشعutarية الشديدة الأشعاع وغيرها من عناصر ما بعد البيورانيوم. وهذا الفصل يمكن إجراؤه بطرق تقنية مختلفة؛ إلا أن الطريقة Purex قد أصبحت على مر السنين أكثر هذه الطرق شيوعاً في الاستخدام وأوفرها حظاً من حيث القول. وتتطوّر هذه الطريقة على الأداة الوقود النووي المشعع في حمض التريك ثم فصل البيورانيوم والبلوتونيوم والتواج الأشعutarية عن طريق الاستخلاص بالمذيبات وذلك باستعمال مزيج من فوسفات ثلاثي البوتيل المخلوط بمخفف عضوي.

وتشبه المرافق التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشعع، والاستخلاص بالمذيبات، وتخزن المحلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضاً معدات لزز الترات من تراتات البيورانيوم، هرازيا، وتحويل تراتات البلوتونيوم إلى أكسيد أو فلزات، ومعالجة محاليل نفايات التواج الأشعutarية لتحويلها إلى شكل يصلح للخزن الطويل الأجل أو النهائي. إلا أن الأنواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأنكالها الهندسية، قد تختلف فيما بين المرافق التي تستخدم الطريقة Purex ، وذلك لعدة أسباب منها نوع وكمية الوقود النووي المشعع اللازم إعادة معالجه، وأوجه الاستعمال المزمعة للمواد المستخلصة، ومبادئ السلامة والصيانة المتواخة عند تصميم تلك المرافق.

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 والتواج الأشعutarية.

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

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

آلات تقطيع عناصر الوقود المشعع

ملحوظة تمهيدية

تقوم هذه الآلات بشق كسوة الوقود من أجل تعريض المادة النووية المشععة للذوبان، والأثنين 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 قرم أو جز مجموعات الوقود النووي المشع أو حزم هذا الوقود أو قضبانه.

٢-٣ أوعية الأذية

ملحوظة تمهدية

تتلقى أوعية الأذية، عادة، أجزاء الوقود المستهلك المقطعة، وفي هذه الأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرجة نذاب المواد النووية المشعنة في حمض التترريك فلا تبقى منها إلا الأغشية التي تسحب من خطوط العمليات.

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

٣-٣ أجهزة ومعدات الاستخلاص بالأذية

ملحوظة تمهدية

تتلقى أجهزة الاستخلاص بالأذية كلاً من محلول الوقود المشع الوارد من أوعية الأذية والمحلول العضوي الذي يفصل البوراتيوم والبلوتونيوم والنتائج الانشطارية، وعادة ما تصمم معدات الاستخلاص بالأذية بحيث تفي ببيانات تشغيلية صارمة مثل امتداد عمرها التشغيلي دون حاجتها إلى متطلبات صيانة معينة، أو سهولة احلالها؛ وبساطة تشغيلها والتحكم فيها، ومررتها إزاء تغيرات ظروف المعالجة.

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

٤-٣ أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيماوية

ملحوظة تمهدية

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

نظم تحويل نترات البلوتنيوم الى اكسيد البلوتنيوم

ملحوظة تمهيدية

في معظم مرافق اعادة المعالجة تتطوى هذه العملية النهائية على تحويل محلول نترات البلوتنيوم الى ثانى اكسيد البلوتنيوم. وأهم المهام الداخلة في هذه العملية هي: خزن وضبط لقىم العملية، والترسيب وفصل السوائل عن الأجسام الصلبة، والتلليس، ومناولة النواتج، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

هي نظم كاملة مصممة او معدة خصيصا لتحويل نترات البلوتنيوم الى اكسيد البلوتنيوم، وهي مطروعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرجة والاشعاعات ولتقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

(١) يركز بالتبخير محلول نترات البوراتيوم التقى ويختبئ لعملية نزع ما به من نترات فيتحول الى اكسيد بوراتيوم. وبعد استخدام هذا الاكسيد في دورة الوقود النووي.

(٢) يركز بالتبخير، عادة، محلول النواتج الانشطارية الشديدة الاشعاع، ويختزن كمركب سائل. ويمكن بعد ذلك تبخير هذا المركز وتحويله الى شكل مناسب للخزن أو التخلص النهائي.

(٣) يركز محلول نترات البوراتيوم التقى ويختزن لحين انتقاله الى مراحل المعالجة اللاحقة. وبصفة خاصة تصمم أوعية تجميع أو خزن محاليل البلوتنيوم بحيث يتم تجنب مشاكل الحرجة الناجمة عن حدوث تغيرات في درجة تركيز وشكل السائل المتدفق.

هي أوعية تجمع أو خزن مصممة أو معدة خصيصا كيما تستخدم في مصانع اعادة معالجة الوقود المشعع. ويجب أن تكون هذه الأوعية عالية المقاومة للتاثير الأكال لحمض التترريك. وهي تصميم عادة من مواد معينة مثل الصلب غير القابل للصدأ، المحترى على نسبة منخفضة من الكربون، أو من التيتانيوم أو الزركونيوم أو غير ذلك من المواد العالية الجودة، ويتم تصميماها بحيث يمكن شغيلها وصيانتها عن بعد، ويمكن أن تنسن بالخصائص التالية للتحكم في الحرجة النووية:

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

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

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

ملحوظة تمهيدية

تتطورى هذه العملية، التي يمكن أن ترتبط بمرافق اعادة المعالجة، على فلوره ثانى أكسيد البلوتنيوم -عادة بواسطه فلوريد هيدروجين أكال جدأ- من أجل انتاج فلوريد البلوتنيوم الذي يختزل بعد ذلك باستخدام فلز كالسيوم شديد النقاء من أجل انتاج بلوتنيوم فلزي وخبث فلوريد الكالسيوم. وأهم المهام الداخلة في هذه العملية هي: الفلوره (باستخدام معدات مصنوعة من فلز نفيس أو مبطنة بفلز نفيس على سبيل المثال)، واختزال الفلز (باستخدام بولنچ خزفية مثلا) واستخلاص الخبث، ومناولة التراثج، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

هي نظم كاملة مصممة أو معدة خصيصا من أجل انتاج فلز البلوتنيوم، وهي مطروعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرارة والاشعاعات ولتنقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

مصانع انتاج عناصر الوقود

تشمل عبارة "مصانع انتاج عناصر الوقود" المعدات:

- (ا) التي عادة ما تتصل اتصالا مباشرا بتدفق انتاج المواد التروية أو التي تعالج هذا التدفق معالجة مباشرة أو تكفل تنظيمها،
- (ب) أو التي تخدم للمواد التروية داخل الكسوة.

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

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

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

ملحوظة ايضاحية

تتألف الطاردة المركزية الغازية عادة من اسطوانة واحدة رقيقة الجدران يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) موجودة داخل حيز مفرغ الهواء وتدور بسرعة محبطية عالية تبلغ نحو ٣٠٠ م/ث أو أكثر مع بقاء محورها المركزي في الوضع الرأسى. وبلغ سرعة عالية يجب أن تكون نسبة المقاومة إلى الكثافة عالية في المواد الانشائية للمكونات الدوار، ويجب أن تكون مجمعة الجزء الدوار - ومن ثم مكوناتها المفردة- مصنوعة بدقة شديدة جداً من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان. وبخلاف بعض الطاردات المركزية الأخرى تتميز الطاردة المركزية الغازية المستخدمة في إثراء اليورانيوم بوجود عارضة دواره واحدة أو أكثر- فوصلية الشكل داخل غرفة الجزء الدوار؛ ووجود مجموعة أنابيب ثابتة تستخدم في الدخال واستخراج غاز سادس فلوريدي اليورانيوم وتتألف من ثلاثة قنوات منفصلة على الأقل، منها قناتان متصلتان بتجاويف تتدلى من محور الجزء الدوار حتى محيط غرفة المحور الدوار. كما توجد داخل الحيز المفرغ الهواء أجزاء حرجة غير دواره ليس من الصعب تصنيعها، على الرغم من أنها مصممة خصيصاً، ولا يحتاج تصنيعها إلى مواد فريدة من نوعها. إلا أن أي مرافق طاردات مركزية يحتاج إلى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كمياتها مؤشراً هاماً يدل على غرض الاستخدام النهائي.

المكونات الدوار

(١) **مجمعات الجزء الدوار الكاملة:**

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

(ب) **أنابيب الجزء الدوار:**

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

(ج) الحلقات أو المنا fax:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصا لتوفير ساندة موضعية لأنبوب الجزء الدوار أو لوصل عدد من أنابيب الجزء الدوار فيما بينها. والمناخ عبارة عن اسطوانة قصيرة لا يتجاوز سمك جدارها ٣ مم (٢٠، بوصة)، ويتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)؛ وهي مزودة بثوابت. وتصنع هذه المنا fax من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها إلى كثافتها والتي يزيد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(د) العارضات:

هي مكونات فرعية الشكل، يتراوح قطرها بين ٧٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠٠ مم (١٦ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصا لتركيبها داخل أنبوبة الجزء الدوار في الطاردة المركزية من أجل عزل غرفة الاقلاع عن غرفة الفصل الرئيسية، وفي بعض الحالات يكون الغرض منها معاونة دوره غاز سايس فلوريد البورانيوم داخل غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها إلى كثافتها، والتي يزيد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(هـ) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

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

ملحوظة إيضاحية

المادة المستخدمة في المكونات الدوارة للطاردة المركزية هي:

(أ) فولاذ ماراجينغ قادر على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 20.5×10^9 نيوتن/متر مربع (٣٠٠٠٠٠ رطل/بوصة مربعة)؛

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 40×10^9 نيوتن/متر مربع (٦٧٠٠٠ رطل/بوصة مربعة)؛

(ج)

ومواد خيطية مناسبة لاستخدامها في هيكل مركبة، بمعامل نوعي لا يقل عن 3×10^3 نيوتن/متر، ومقاومة شد نهائية نوعية لا تقل عن 3×10^4 نيوتن/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 المغناطيسية:

هي مجموعات محلية مصممة أو معدة خصيصاً، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتخدير. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سانس فلوريد البيرلانوم (أنظر الملحوظة التمهيدية للجزء ٢-٥). وتقترب القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية أو بمغناطيس ثان مركب على السدادة الطولية المذكورة في الجزء ١-٥(هـ). ويجوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي إلى قطرها الداخلي على آر١٠. كما يجوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز بنفاذية أولية لا تقل عن آر١٥، هنري/متر ($120,000$) بنظام الوحدات المتربدة المطلق، أو بمغناطيسية متباعدة بنسبة لا تقل عن ٩٨٪، أو ناتج طاقة يزيد على 80 كيلوجول/متر مكعب (10^4 غاوس-اورستد). وبالاضافة إلى الخواص العادية يتشرط أن يكون انحراف المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود سامحة صغيرة جداً (أقل من آر٠٤ مم أو ٤٠ ر. بوصة)، أو يتشرط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متجلسة.

(ب) المحامل/المخدمات:

هي محامل مصممة أو معدة خصيصاً، مكونة من مجموعة محور/فتحة مرکبة على مخدود. ويكون المحور عادة عبارة عن عمود دوار فولاذي مقوى على شكل نصف كروي في احدى نهايتيه ومزود بوسيلة للاحراق بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء ١-٥(هـ) في نهاية الأخرى. ولكن يجوز أن يكون العمود التوار مزوداً بمحمل هيدرودينامي ملحق به. ويكون الدخان على شكل كُربة بثلاثة نصف كروية في سطحه. وهذه المكونات كثيراً ما يزور بها المخدود بصورة منفصلة.

(ج) المضادات الجزيئية:

هي اسطوانات مصممة أو معدة خصيصاً بتحزيرات لولبية داخلية مصنوعة ألياً أو مبنوقة، ويقترب داخلية مصنوعة ألياً. وتكون أبعادها النموذجية كما يلي: القطر الداخلي يتراوح بين ٢٥ مم (٣ بوصات) و ٤٠ مم (١٦ بوصة)، ولا يقل سمك الجدار عن ١٠ مم (٤٠ بوصة)، ولا يقل الطول عن القطر كما يكون شكل التحزيرات المقطعي مستطيلاً، ولا يقل عمقها عن مليمترتين (٠٨٠ ر. بوصة).

(د) أجزاء المحرك الساكنة:

هي أجزاء ساكنة حلقة الشكل مصممة أو معدة خصيصاً لمحركات سريعة ببطانة مغناطيسية (أو معانعة مغناطيسية) وتيار متقارب متعدد الأطوار من أجل عملية تزامنية داخل فراغ في نطاق تردد - ٢٠٠٠ هرتز وفي نطاق قدرة ٥٠ - ١٠٠٠ فولط أمبير. وتكون الأجزاء الساكنة من لفيفات متعددة الأطوار حول قلب حديدي رقائقى منخفض الفقد مكون من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على مليمترتين (٠،٨ بوصة).

(هـ) الأوعية/المكثفات الطاردية المركزية:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء مجومة الأنابيب الدوارة في الطاردية المركزية الغازية. وين تكون الوعاء من سطوانة صلبة يصل سمك جدرها إلى ٣٠ مم (١،٢ بوصة)، مزودة بنهيات مضبوطة ألياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة أو أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النهيات المصنوعة ألياً تؤلزي أحادها الأخرى وتتعامد على المحور الطولي للسطوانة بما لا يزيد عن ٠،٥ درجة. كما يجوز أن يكون هيكل الوعاء على شكل خلilia النحل بحيث يتسع لعدة أنابيب دوارة. وتصنع الأوعية من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بهذه المواد لحمايتها.

(ز) المجارف:

هي أنابيب يصل قطرها الداخلي إلى ١٢ مم (٥،٠ بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لاستخلاص غاز سادس فلوريد الاليورانيوم من داخل الأنابيب الدوارة بواسطة الحركة المحوائية لأنبوب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتدفق المحيطي للغاز داخل الأنابيب الدوارة، عن طريق حتى نهاية الأنابيب العيال إلى نصف القطر على سبيل المثال) ولديها قابلية لتنبيتها في النظام المركزى لاستخلاص الغازات. وتصنع الأنابيب من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم، أو تظل بطبقة من هذه المواد.

النظم والمعدات والمكونات الاضافية المصممة أو المعدة خصيصاً لمصانع إثراء الغاز بالطرد المركزى ٢-٥

ملحوظة تمهيدية

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

ويتم عادةً تبخير سادس فلوريد اليورانيوم من الصلب باستخدام محيطٍ مسخنة، ويجري توزيعه بشكله الغازي على الطاردات المركزية عن طريق أنابيب توصيل تعاقية، كما أن نوائح ونفاثات سادس فلوريد اليورانيوم المتداقة على هيئة تيارات غازية من الطاردات المركزية يتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقية إلى مصانع باردة تعمل بدرجة حرارة ٢٠٣ كيلفن (٧٠ درجة مئوية تحت الصفر)، حيث يجري تكثيفها قبل الاستمرار في نقلها إلى حاويات مناسبة لترحيلها أو خزنها. ونظراً لأن مصنع الاتراء يتكون من آلاف الطاردات المركزية بطريقة تعاقية، فإن طول الأنابيب يصل إلى ١٥٠ كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكمية كبيرة من الأشكال التصميمية المكررة، وتصنّع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جداً من حيث التفريغ والنظافة.

١-٢-٥ نظم التغذية/نظم سحب النوائح والنفاثات

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

محممات (أو مصانع) تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد اليورانيوم إلى سلسلة الطاردات المركزية التعاقية بضغط يصل إلى ١٠٠ كيلوباسكال أو (١٥ رطل/بوصة مربعة)، وبمعدل لا يقل عن ١ كيلوجرام/ساعة؛

محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصانع باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد اليورانيوم من السلسلة التعاقية بضغط يصل إلى ٣ كيلوباسكال أو (٥٠ رطل/بوصة مربعة)، وتكون المحولات قابلة للتبريد إلى ٢٠٣ درجة كيلفن (٧٠ درجة مئوية تحت الصفر)، كما تكون قابلة للتسخين إلى ٣٤٣ درجة كيلفن (٠ درجة مئوية)؛

مصنع نوائح ونفاثات، تستخدم لحبس سادس فلوريد اليورانيوم في حاويات.

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

٢-٢-٥ نظم أنابيب التوصيل الآلية

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

هي مطيافات كثيرة مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة علىأخذ عينات مباشرة من التغذية أو النواتج أو النفايات من المجاري الغازية لسادس فلوريد البوراتيوم. وتنتمز بالخصائص التالية:

-١ تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٣٢٠؛

-٢ مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو الموئل أو مبطنة بالنيكروم أو الموئل، أو مطلية بالنيلك؛

-٣ مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛

-٤ نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

٤-٢-٥ مغيرات التردد

هي مغيرات تردد (معروفة أيضاً على أنها محولات أو مقومات عكسية) مصممة أو معدة خصيصاً من أجل أجزاء المحرك الساكنة المعروفة في ١-٥(د)، أو أجزاء أو مكونات أو مجموعات فرعية لمثل هذه المغيرات، تتميز بالخصائص التالية:

-١ خرج متعدد الأطوار ببنية ٦٠٠ - ٢٠٠٠ هرتز؛

-٢ واستقرار عال (يتحكم في البنية بنسبة أفضل من ١٪٪)؛

-٣ وتشوه توافقي منخفض (أقل من ٪٪ ٢)؛

-٤ وكفاءة بنسبة أعلى من ٪٪ ٨٠.

ملحوظة اضافية

الأصناف المذكورة أعلاه إما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سادس فلوريد البوراتيوم أو أنها تتتحكم مباشراً في الطاردات المركزية ومرور الغاز من طاردة مركزية إلى أخرى ومن سلسلة تعاقبية إلى أخرى.

والمواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البوراتيوم تشمل الصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وبسبائك الألومنيوم، والنيلك أو سبانكه التي تحتوي على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪.

ملحوظة تمهيدية

المجموعة التكنولوجية الرئيسية في أسلوب الانتشار الغازي للفصل النظيري للبيورانيوم هي عبارة عن حاجز مسامي خاص للانتشار الغازي، ومبادل حراري لتبريد الغاز (يتمنى تجنبه عن طريق عملية الضغط)، وصممات ختامية وصممات تحكيمية ولابيب. وبقدر ما تستخدم تكنولوجيا الانتشار الغازي سادس فلوريد البيورانيوم، فإن جميع أسطح المعدات والألياف والأجهزة (العلامة للغاز) يجب أن تصنع من مواد لا تتأثر بعلامة سادس فلوريد البيورانيوم. ويطلب مرافق الانتشار الغازي عددا من هذه المجموعات بحيث يمكن للكميات أن توفر مؤشرا هاما للاستعمال النهائي.

١-٣-٥ حواجز الانتشار الغازي

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

(ب) ومركبات أو مساحيق معدة خصيصا لصنع مثل هذه المرشحات. وتشمل هذه المركبات والمساحيق التبلكل أو سبانكه المحتربة على نسبة منه لا تقل عن ٦٠٪، أو أكسيد الألومنيوم، أو البوليمرات الهيدروكربونية المفلورة كاملا، التي لا تقل نسبة نقاوتها عن ٩٩٪، ويقل حجم جزيئاته عن ١٠ ميكرونات، وتتميز بدرجة تجانس عالية من حيث حجم الجزيئات، وتكون معدة خصيصا لصنع حواجز الانتشار الغازي.

٢-٣-٥ أوعية الانتشار

هي أوعية اسطوانية محكمة الختم مصممة أو معدة خصيصا، يزيد قطرها على ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) ويزيد طولها على ٩٠ مم (٣٥ بوصة)، أو أوعية مستطيلة بأبعاد مماثلة، بوصلات مداخل ووصلات مخارج يزيد قطر كل منها على ٥٠ مم (بوصتين)، وذلك لاحتواء حاجز الانتشار الغازي. وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيورانيوم أو تكون مبطنة بمثل هذه المواد، وتكون مصممة لتركيبها أفقيا أو رأسيا.

٣-٣-٥ الصاعطات ونفاخات الغاز

هي ضاغطات محورية أو ثابتة بالطرد المركزي أو ازاحية ايجابية، أو نفاخات غاز بقدرة امتصاص سادس فلوريد البيورانيوم لا تقل عن ١ متر مكعب/ دقيقة، وبضغط تصريف يصل إلى عدة مئات

كيلوباسكال (١٠٠ رطل/بوصة مربعة)، مصممة للتشغيل الطويل الأجل في بيئة سادس فلوريد البوراتيوم بمحرك كهربائي بقوة مناسبة أو بدونه، بالإضافة إلى مجتمعات مستقلة من مثل هذه الضاغطات ونفاخات الغاز. كما أن نسبة ضغط هذه الضاغطات ونفاخات الغاز تتراوح بين ٦:٢ و ١:٦، وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البوراتيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد.

٤-٣-٥ سدادات العمود الدوار

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

٤-٣-٦ مبادرات الحرارة لتبريد سادس فلوريد البوراتيوم

هي مبادرات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البوراتيوم أو مبطنة بمثيل هذه المادة (باستثناء الصلب غير القابل للصدأ) أو مبطنة بالنحاس أو أي توليفة من هذه الفلزات، من أجل تغير الضغط التسربى بمعدل يقل عن ١٠ باسكال (٠٠١٥ رطل/بوصة مربعة) في الساعة حيث يكون فرق الضغط ١٠٠ كيلوباسكال (١٥ رطل/بوصة مربعة).

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

ملحوظة تمهدية

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

ويتم عادة تبخير سادس فلوريد الاليورانيوم من اسطوانات موضوعة داخل محتيات، ويجري توزيعه بشكله الغازي الى نقطه الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقية. أما نوافع ونفایات سادس فلوريد الاليورانيوم المتعدفة على هيئة تيارات غازية من نقاط الخروج فيتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقية اما الى مصاند باردة او الى محطات ضغط، حيث يجري تحويل غاز سادس فلوريد الاليورانيوم الى سائل، وذلك قبل الاستمرار في نقله الى حاويات مناسبة لنقله او خزنه. ونظرا لأن مصنع الاتراء بالانتشار الغازي يتكون من عدد كبير من مجمعات الانتشار الغازي المرتبة في سلسلة تعاقية فان طول أنابيب التوصيل التعاقية يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكبيات كبيرة من الأشكال التصميمية المتمكررة. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جدا من حيث التفريع والنظافة.

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

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

محممات (أو نظم) تغذية، تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم الى سلسلة الانتشار الغازي التعاقية؛

ومحولات لتحويل الغاز الى الحالة الصلبة (أو مصاند باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من السلسلة التعاقية للحصول على سائل سادس فلوريد الاليورانيوم؛

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

ومحطات "نوافع" أو "مخلفات" لنقل سادس فلوريد الاليورانيوم الى حاويات.

٤-٤-٥ نظم أنابيب التوصيل

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

(ا) هي متواتعات فراغية ونظم توصيل فراغية ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصاً بقدرة سقط لا تقل عن ٥ أمتار مكعب/دقيقة (١٧٥ قدمًا مكعباً/دقيقة).

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

٤-٤-٥ صمامات الأغلاق والتحكم الخاصة

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

٤-٤-٥ المطيافات الكثالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيافات كثالية مقنطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة علىأخذ عينات مباشرة من التغذية أو التوافر أو المخلفات من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم، وتتميز بجميع الخواص التالية:

-١ تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على ٤٣٢٠

-٢ مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو العومن أو مطلية بالنikel؛

-٣ مصادر تأمين بالرجم الالكتروني؛

-٤ نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

ملحوظة لوضاحتها

الأصناف المذكورة أعلاه إما أنها تتصل اتصالاً مباشرًا بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تتحكم تحكمًا مباشراً في التدفق داخل السلسلة التعاقبة. وجميع الأسطع التي تلامس غاز المعالجة تصنع

كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد البوراتيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد. ولأغراض الأجزاء المتصلة بمفردات الانتشار الغازي، تشمل المواد القادرة على مقاومة التأكل بسادس فلوريد البوراتيوم الصلب غير القابل للصدأ والألومنيوم وسبائك الألومنيوم والنكل أو سبائك التي تحتوي على النikel بنسبة لا تقل عن ٦٠٪، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة كاملة القادره على مقاومة سادس فلوريد البوراتيوم.

٥-٥

النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصنع الاتراء الأيرودينامي

ملحوظة تمهدية

يتم في عمليات الاتراء الأيرودينامي ضغط مزدوج من سادس فلوريد البوراتيوم الغازي والغاز الخفيف (الهيدروجين أو الهليوم)، ثم يمرر عبر عناصر فصل حيث يتم الفصل النظيري عن طريق توليد قوى طاردة مركزية عالية بواسطة شكل هندسي منحني الجدار. وقد استحدثت بنجاح عمليتان من هذا النوع وهما: عملية الفصل بالفوهة النفاثة، وعملية الفصل الدوامي بالأكابيب. وفي كلتا العمليتين تشمل المكونات الرئيسية لمرحلة الفصل أوعية اسطوانية تحتوي على عناصر الفصل الخاصة (الفوهات النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي)، والضواحي الغازية ومبادرات الحرارة المستخدمة في سحب الحرارة الناجمة عن الضغط. ويحتاج أي مصنع أيرودينامي لعدد من هذه المراحل، حتى توفر الكمية مؤثرا هاما للاستخدام النهائي. ونظرا لأن العمليات الأيرودينامية تستخدم سادس فلوريد البوراتيوم، يجب أن تصنع جميع أسطوح المواد والأكابيب والأجهزة (الملاسة للغاز) من مواد لا تتأثر بملامستها لسادس فلوريد البوراتيوم.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف التي يرد بيانها في هذا الجزء أما أنها تتصل اتصالا مباشرأ بغاز سادس فلوريد البوراتيوم المستخدم في العملية، أو تحكم تحكمها مباشرة في تدفقه داخل السلسة التعاقيبة. وتصنع جميع الأسطح الملاسة لغاز المعالجة بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التأكل بسادس فلوريد البوراتيوم أو نظلي بطيئة من مثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلقة بمفردات الاتراء الأيرودينامي، تشمل المواد القادره على مقاومة التأكل بسادس فلوريد البوراتيوم النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنكل أو سبائك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ منه، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد البوراتيوم.

١-٥-٥ فوهات الفصل النفاثة

هي فوهات نفاثة بمجملها مصممة أو معدة خصيصا. وتنتألف فوهات الفصل النفاثة من قنوات منحنية على شكل شق طولي لا يزيد نصف قطر انحنائتها على ١ مم (يتراوح عادة بين ١٠ إلى ٢٠ مم)، قادره على مقاومة التأكل بسادس فلوريد البوراتيوم ولها حافة قاطعة داخل الفوهه النفاثة تفصل الغاز المتدفق عبر الفوهه الى حزفين.

هي أثابيب بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصاً للفصل الدوامي، وهي أثابيب اسطوانية الشكل أو مستدقّة الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين ٥٠ سم و ٤٠ سم، ولا تزيد نسبة طولها إلى قطرها على ١٠:٢٠ ولها مدخل مماس أو أكثر، ويجوز أن تجهز الأثابيب بملحقات على شكل فوهات نفاثة في أحدى نهايتيها أو كليهما.

ملحوظة اوضاحية

يدخل غاز التغذية إلى انبوب الفصل الدوامي ماساً أحدي النهايتين أو عبر دوارات درامية، أو في عدة مواضع معاسة على طول محيط الأنابيب.

٣-٥-٥ الضاغطات ونفاخات الغاز

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

ملحوظة اوضاحية

تتراوح نسبة الضغط النموذجية بالنسبة لهذه الضاغطات ونفاخات الغاز بين ٢:١ و ٦:١.

٤-٥-٥ سدادات العمود الدوار

هي سدادات للعمود الدوار مصممة أو معدة خصيصاً، بتفاصيل تغذية وتفاصيل 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، المبنية بمزりج من سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له.

٥-٥-٥ مبادرات الحرارة للتبريد الغازي

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

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

ملحوظة إيضاحية

يجوز أن تكون هذه الأوعية أسطوانية الشكل يتجاوز قطرها ٣٠٠ مم ويزيد طولها على ٩٠٠ مم، أو يمكن أن تكون أوعية مستطيلة الشكل ذات أبعاد متماثلة، وقد يتم تصميمها بحيث يمكن تركيبها أفقياً أو رأسياً.

٧-٥-٥ نظم التغذية/نظم سحب التواجع والملحقات

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

(أ) محميات أو مواقف أو نظم تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد البيرانيوم إلى مرحلة الاتراء؛

(ب) محولات لتحويل الغاز إلى الحالة الصلبة (أو مصاند باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد البيرانيوم من عملية الاتراء لنقله بعد ذلك بالتسخين؛

(ج) محطات للتصليد أو لتحويل الغاز إلى سائل تستخدم لازاحة سادس فلوريد البيرانيوم من عملية الاتراء عن طريق ضغطه وتحويله إلى الصورة السائلة أو الصلبة؛

(د) محطات "تواجع" أو "مخلفات" لنقل سادس فلوريد البيرانيوم في حاريات.

٨-٥-٥ نظم أنابيب التوصيل

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

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

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

١٠-٥-٥ صمامات الاغلاق والتحكم الخاصة

هي صمامات اغلاق وتحكم منفاخية يدوية أو أوتوماتية، 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 لتصانع الاتراء الايرودينامي.

١١-٥-٥ المطيفات الكثالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية

هي مطيفات كثالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصا، قادرة علىأخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "النواتج" أو "المخلفات" من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم وتتميز بجميع الخواص التالية:

-١ تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٤٣٢٠

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

-٣ مصادر تأييب بالرجم الالكتروني؛

-٤ نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

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

ملحوظة اوضاحية

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

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

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

(ج) أو فوهات الفصل النفاية أو وحدات أنابيب الفصل الدوامي المستخدمة في فصل سادس فلوريد الاليور انديوم عن الغازات الحاملة له،

(د) أو المصائد الباردة لسادس فلوريد الاليور انديوم القادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة منوبة تحت الصفر أو دونها.

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

ملحوظة تمهدية

تودي الاختلافات البسيطة في الكثافة بين نظائر الاليور انديوم إلى حدوث تغيرات طفيفة في توازنات التفاعلات الكيميائية يمكن أن تكون بمثابة أساس لفصل النظائر. وقد استحدثت بنجاح عملياتان هما: التبادل الكيميائي بين السوائل، والتبادل الأيوني بين مادة صلبة وأخرى سائلة.

تفى عملية التبادل الكيميائي بين السوائل، بجري اتصال في الاتجاه المعاكس بين أطوار السوائل غير القابلة للامتصاص (المائية والعضوية) لاحادث الأثر التعاقبي لآلاف من مراحل الفصل. ويتألف الطور المائي من كلوريد الاليور انديوم في محلول حامض الهيدروكلوريك؛ أما الطور العضوي فيتكون من مادة استخلاص تحتوي على كلوريد الاليور انديوم في منذيب عضوي. ويجوز أن تكون الموصلات المستخدمة في سلسلة الفصل التعاقبية أعمدة تبادل بين السوائل (مثل الأعمدة النبضية المزودة بلوحات منخلية) أو الموصلات النابضة للسوائل بالطرد المركزي. ويلزم حدوث تحولات كيميائية (أكسدة واختزال) عند نهاية سلسلة الفصل التعاقبية من أجل الوفاء بمتطلبات إعادة الفق في كل نهاية. وأحد الاهتمامات الرئيسية بالنسبة للتصميم يتمثل في تجنب تلوث محاري المعالجة ببعض الأيونات الفلزية. ولذا تستخدم أعمدة وأنابيب مصنوعة من البلاستيك وبطينة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكربونية) و/أو بطينة بالزجاج.

أما في عملية التبادل الأيوني بين المواد الصلبة والسائلة، فإن الآراء يتم عن طريق الامتزاز/المج في راتنج أو ممتاز خاص للتبادل الأيوني يتميز بسرعة عمل فائقة. ويتم تمرير محلول من البيرانيوم في حامض الهيدروكلوريك ومول كيميائي آخر إلى عبر أعمدة الآراء الاسطوانية التي تحتوي على قيغان مبطنة للامتزاز. ونظام إعادة الدفق ضروري لاطلاق البيرانيوم من الممتاز 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 توليدها جزئيا داخل أعمدة الفصل النظيري ذاته. ويقتضي وجود محاليل مرکزة ساخنة لحامض الهيدروكلوريك في هذه العملية أن تصنع المعدات من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو تطلي بمثيل هذه المواد.

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

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

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

هي موصلات نابدة للسوائل بالطرد المركزي مصممة أو معدة خصيصا لاتراء البيرانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. وتستخدم مثل هذه الموصلات الدوران في تشتت المجرى العضوية والمائية ثم قوة الطرد المركزي لفصل الأطوار. ومن أجل مقاومة التآكل بالمحاليل المركزة لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد ذاتية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربونية) أو تطلي بها أو بالزجاج. وقد روعي في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابدة بالطرد المركزي أن يكون قصيرا (لا يتجاوز ٣٠ ثانية).

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

(١) هي خلايا اختزال الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصا لاختزال البيرانيوم من حالة تكافؤ إلى أخرى بالنسبة لاتراء البيرانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ويجب أن تكون مواد الخلايا الملائمة لمحاليل المعالجة قادرة على مقاومة التآكل بالمحاليل المركزة لحامض الهيدروكلوريك.

ملحوظة ايضاحية

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

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

ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص المذيبات من أجل إزاحة اليورانيوم⁴⁺ من المجرى العضوي إلى محلول مائي، ومعدات تبخير و/أو معدات أخرى لضبط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في محلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التغذية إلى خلايا الاختزال الالكتروكيميائي. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تجنب ثلوث المجرى المائي ببعض الأيونات الفلزية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملامسة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربيون، وكربينات البولييفينيل، وسلفون البولي إيثر، والجرافيت المشترب بالراتنج) أو مغطاة بطبيقة منها.

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

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

ملحوظة ايضاحية

ت تكون هذه النظم من معدات للإذابة واستخلاص المذيبات /أو التبادل الأيوني لأغراض التقطية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم⁶⁺ أو اليورانيوم⁴⁺ إلى اليورانيوم³⁺. وتنتج هذه النظم محاليل كلوريد اليورانيوم التي لا تحتوي إلا على بضعة أجزاء في المليون من الشوائب الفلزية مثل الكروم، والحديد، والفاناديوم، 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 الفلوروكربيون، أو كربينات البولييفينيل، أو الجرافيت المبطن بلدن سلفون البولي إيثر المشترب بالراتنج.

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لأكسدة البورانيوم^٣ إلى بورانيوم^٤ بغرض إعادةه إلى سلسلة فصل نظائر البورانيوم التعاقبة في عملية الآثارء بالتبادل الكيميائي.

ملحوظة إضافية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

- (أ) معدات لتصفيت الكلور والأكسجين بالدفق العادي من معدات الفصل النظيري، واستخلاص البورانيوم^٤ 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 دخال الماء وحامض الهيدروكلوريك المركز إلى العملية في الموقع المأتمة.

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

هي راتينجات أو متزرات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لآثارء البورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، وأ/أ الهياكل الرقيقة الأغشية التي تتحضر فيهامجموعات التبادل الكيميائي النشط في طبقة على سطح هيكل داعم مسامي خامل، والهيكل المركبة الأخرى بأي شكل مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف. ولا يزيد قطر راتينجات/متزرات التبادل الأيوني هذه على ٢٠ مم، و يجب أن تكون قادرة كيميائياً على مقاومة محاليل حامض الهيدروكلوريك المركز وأن تكون ذات قوة مادية تكفل عدم تحللها في أameda التبادل. والراتينجات/المتزرات مصممة خصيصاً لل碧وغ حركة سريعة جداً في تبادل نظائر البورانيوم (معدن 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 أameda التبادل الأيوني (التبادل الأيوني)

هي أameda اسطوانية الشكل يزيد قطرها على ١٠٠٠ مم لاحتواء ودعم القیعان العبطة لراتينجات/متزرات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لآثارء البورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني. وهذه الأameda مصنوعة من مواد (مثل البنتانيوم أو اللاتون الفلوروكربيونية) قادرة على مقاومة التأكل بمحاليل حامض الهيدروكلوريك المركز أو مطالية بمثل هذه المواد، وتكون قادرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة مئوية، وبمستويات ضغط تتجاوز ٧٠ ميجاباسكال (١٠٢ رطل/بوصة مربعة).

- (ا) نظم اختزال كيميائي أو الكتروكيميائي مصممة أو معدة خصيصا لاعادة توليد عامل (عوامل) الاختزال الكيميائي المستخدم في السلسل التعاقبة لاثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني .
- (ب) ونظم أكسدة كيميائية أو الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصا لاعادة توليد عامل (عوامل) الأكسدة الكيميائية المستخدم في السلسل التعاقبة لاثراء اليورانيوم بالتبادل الأيوني .

ملحوظة ايضاحية

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

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

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

ملحوظة تمهدية

تدرج النظم الحالية لعمليات الاتراء باستخدام الليزر في فئتين وهما: النظم التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار اليورانيوم الذري، والنظام التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار مركب يورانيوم. وتشمل الرموز الشائعة لمثل هذه العمليات ما يلي: الفتنة الأولى - فصل نظائر الليزر بالبخار الذري (AVLIS) أو (SII.VA); الفتنة الثانية - الفصل النظيري بالليزر الجزيئي (MOLIS أو MLIS) والتفاعل الكيميائي عن طريق تشويط الليزر الانتقاني النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع الاتراء الليزر ما يلي: (ا) أجهزة للتغذية ببخار فلز اليورانيوم (للتأثيرين الضوئي الانتقاني) أو أجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (للتفكك الضوئي أو التشويط الكيميائي)؛ (ب) أجهزة لجمع فلز اليورانيوم المثير والمستند في شكل توأج و "مخلفات" بالنسبة لالفترة الأولى، وأجهزة لجمع المركبات المفصولة أو المتقاطلة في شكل توأج والمواد البسيطة في شكل "مخلفات" بالنسبة لالفترة الثانية؛ (ج) نظم معالجة بالليزر من أجل الحث الانتقاني لأنواع اليورانيوم - ٢٣٥؛ (د) ومعدات لتحضير التغذية وتحويل النواتج. وقد يقتضي تعقد عملية قياس طيف ذرات اليورانيوم ومركباته ادراج أي من تكنولوجيات الليزر المتاحة.

ملحوظة ايضاحية

يتصل العديد من المفردات التي يرد سردها في هذا الجزء اتصالاً مباشراً ببخار أو سائل فلز اليورانيوم، أو بغازات المعالجة التي تتكون من سادس فلوريد اليورانيوم أو مزيج من هذا الغاز وغازات أخرى. وتصنع جميع الأسطح الملامسة للبيورانيوم أو سادس فلوريد اليورانيوم بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل أو تطلى بمثيل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الآراء المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم أو سبائك اليورانيوم الجرافيت المطلي بالإيتريوم والتنتالوم؛ أما المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم فتشمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والتيكل أو السبائك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٦٠٪ من النبيكل، والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة فلوررة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد اليورانيوم.

١-٧-٥ نظم تخثير اليورانيوم (AVLIS)

نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتبخير اليورانيوم، تحتوي على قدرة عالية لنزع الألكترونات أو مسح مخانق الأنسنة الألكترونية بقدرة موجهة لا تقل عن ٢ كيلواط/سم.

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

نظم مناولة فلاتر سائلة مصممة أو معدة خصيصاً للبيورانيوم المصهور أو سبائكه، تتكون من بوائقات ومعدات التبريد الخاصة بها.

ملحوظة ايضاحية

تصنع البوائقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصهور أو سبائكه من مواد قادرة على مقاومة التآكل والحرارة بصورة مناسبة أو تطلى بمثيل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة للتنتالوم، والجرافيت المطلي بالإيتريوم، والجرافيت المطلي بأكسيد آخر أرضية نادرة أو مزيج منها.

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

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

ملحوظة ايضاحية

تصنع مكونات هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار أو سائل فلز اليورانيوم (مثل الجرافيت المطلي بالإيتريوم أو التنـتالوم) أو تطلى بمثيل هذه المواد، ويجوز أن تشمل أنابيب،

ووصمامات، ولوازم، وـ "ميزيب"، وأجهزة تقييم، ومبادرات حرارة وألواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغناطيسي أو الالكترونيستاني أو غير ذلك من الأساليب.

٤-٧-٤ حاويات نماذج لأجهزة الفصل (AVLIS)

هي أوعية اسطوانية أو مستطيلة الشكل مصممة أو معدة خصيصا لاحتواء مصدر بخار فلز البيرانيوم ومخنف الأشعة الالكترونية، ومجموعات "النوافج" و "المخلفات".

ملحوظة إضافية

هذه الحاويات بها عدد وافر من المنافذ الخاصة بأجهزة التغذية بالكهرباء والمياه، ووصمامات لأنبعة الليزر، وتوصيلات لمضخات التبريد، وأجهزة لتشخيص أخطال الأجهزة ومراقبتها. كما تتوفر بها وسائل الفتح والغلق من أجل ائحة تجديد المكونات الداخلية.

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

هي فوهات نفذة للتمدد فوق الصوتي مصممة أو معدة خصيصا لتبريد مزيج سادس فلوريد البيرانيوم والغازات الحاملة له إلى ١٥٠ كلفين أو أدنى، وهي قادرة على مقاومة التأكل بسادس فلوريد البيرانيوم.

٦-٧-٥ مجموعات نوافج خامس فلوريد البيرانيوم (MLIS)

هي مجموعات مصممة أو معدة خصيصا للنوافج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد البيرانيوم، وتتألف من مجموعات مرشحية أو صدمية أو حلزونية، أو توليفية منها، قادرة على مقاومة التأكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد البيرانيوم/سادس فلوريد البيرانيوم.

٧-٧-٥ صاغطات سادس فلوريد البيرانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)

هي صاغطات مصممة أو معدة خصيصا لمزيج سادس فلوريد البيرانيوم/الغازات الحاملة له، ومصممة للتشغيل الطويل الأجل في الوسط الذي يحتوي على سادس فلوريد البيرانيوم. وتصنع مكوناتها الملمسة لغاز المعالجة من مواد قادرة على مقاومة التأكل بسادس فلوريد البيرانيوم أو تطلي بعثل هذه المواد.

٨-٧-٥ سدادات العمود الدوار (MLIS)

هي سدادات العمود الدوار المصممة أو المعدة خصيصا بتوصيلات تغذية وتوصيلات تصريف للسدادات من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للصاغطات بمحركات التشغيل لضمان عولية

السدادات ومنع تسرب غاز المعالجة إلى الخارج أو منع تسرب الهواء إلى الغرفة الداخلية للضغط على سادس فلوريد البيراتيوم/غازات الحاملة له.

٩-٧-٥ نظم الفلورة (MLIS)

هي نظم مصممة أو معدة خصيصا لفلورة خامس فلوريد البيراتيوم (الصلب) وسادس فلوريد البيراتيوم (الغاز).

ملحوظة إيضاحية

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

١٠-٧-٥ المطابفات الكتالية/المصادر الأيونية لسادس فلوريد البيراتيوم (MLIS)

هي مطابفات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات "مباشرة" من التغذية أو "التراجم" أو "المخلفات" من المجاري الغازية لسادس فلوريد البيراتيوم وتتميز بالخصائص التالية جميعها:

١- تحليل وحدة لكتلة تزيد على ٤٣٢٠

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

٣- مصادر تأين بالرجم الإلكتروني؛

٤- نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

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

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

- (ا) محممات تغذية، أو مواد، أو نظما تستخدم في تهريب سادس فلوريد الاليورانيوم إلى عملية الابقاء؛
- (ب) محولات من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة (أو مصاند باردة) تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الابقاء لنقله بعد ذلك عند تسخينه؛
- (ج) محطات تصليد أو تسبييل تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليورانيوم من عملية الابقاء عن طريق ضغطه وتحويله إلى الشكل السائل أو الصلب؛
- (د) محطات "ترواج" أو "مخلفات" تستخدم في نقل سادس فلوريد الاليورانيوم في حاويات.
- ١٢-٧-٥ نظم فصل سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS)
- هي نظم معالجة مصممة أو معدة خصيصا لفصل سادس فلوريد الاليورانيوم من الغازات الحاملة له. ويمكن أن تكون الغازات الحاملة هي التتروجين أو الأرجون أو غازات أخرى.
- ملحوظة ايضاحية
- يجوز أن شمل هذه النظم معدات مثل:
- (ا) مبادلات حرارة أو فراصل تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها،
- (ب) أو وحدات تبريد تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها،
- (ج) أو مصاند باردة لسادس فلوريد الاليورانيوم قادرة على تحمل درجات حرارة تصل إلى ٢٠ درجة منوية تحت الصفر أو دونها.
- ١٣-٧-٥ نظم الليزر (CRISLA و AVLIS و MLIS)
- هي ليزرات أو نظم ليزرية مصممة أو معدة خصيصا لفصل نظائر الاليورانيوم.

ملحوظة إيضاحية

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 ثانٍ أكسيد الكربون أو ليزر إكرزيم وخليفة ضوئية متعددة الطرق ذات مرايا دوارة في نهايتها. وتنقاضي أشعة الليزر أو نظم الليزر المستخدمة في كلتا العمليتين وجود مثبت لذبذبات الطيف لأغراض التشغيل لفترات زمنية ممتدّة.

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

ملحوظة تمهيدية

في عملية الفصل البلازمي، تمر بلازما أيونات الاليورانيوم عبر مجال كهربائي يتم ضبطه على ذبذبة الرنين الأيوني للاليورانيوم - ٢٣٥ بحيث تستوعب الطاقة على نحو تقضيلي ويزداد قطر مداراتها الوابليبة. ويتم اصطدام الأيونات ذات المركبات الكثيرة الأقطار لإيجاد ناتج متز� بالاليورانيوم - ٢٣٥. أما البلازما، التي تتكون عن طريق تأثير بخار الاليورانيوم، فيجري احتراوها في حجرة تفريغ ذات مجال مغناطيسي عالي القدرة ينبع باستخدام مغناطيسي فائق التوصيل. وتشمل النظم التكنولوجية الرئيسية العملية نظام توليد بلازما الاليورانيوم، ونموذج جهاز الفصل المزود بمغناطيسي فائق التوصيل، ونظم سحب الغازات بغرض جمع "التوابع" و "المخلفات".

١-٨-٥ مصادر و هوائيات القدرة الدقيقة الموجات

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

٢-٨-٥ ملفات الحث الأيوني

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

٣-٨-٥ نظم توليد بلازما الاليورانيوم

هي نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتوليد بلازما الاليورانيوم، يمكن أن تتطوّي على قدرة عالية لنزع الألكترونات أو مسح الأشعة الالكترونية بقدرة موجهة تزيد على ٥٢ كيلوواط/سم.

٤-٨-٥ نظم مناولة فلز البورانيوم السائل

هي نظم لمناولة الفلز المائلة مصممة أو معدة خصيصاً للبورانيوم المصبور أو سبانكه، وتكون من بونقات ومعدات التبريد الازمة لها.

ملحوظة ايضاحية

تصنع البونقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس البورانيوم المصبور أو سبانكه من مواد قادرة على مقاومة التأكل والحرارة على نحو مناسب، أو تطلى بمثل هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة التتالوم والجرافيت المطلي بالاليتريوم، والجرافيت المطلي بأكسيد أخرى أرضية نادرة أو مزيج منها.

٥-٨-٥ مجموعات تواج و "مخلفات" فلز البورانيوم

هي مجموعات "تواج" و "مخلفات" مصممة أو معدة خصيصاً لفلز البورانيوم في شكله الصلب. وتصنع هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل بخار فلز البورانيوم، مثل الجرافيت المطلي بالاليتريوم أو التتالوم أو تطلى بمثل هذه المواد.

٦-٨-٥ أوعية نماذج أجهزة الفصل

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

ملحوظة ايضاحية

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

٩-٥ النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في محطات الاتراء الكهرمغناطيسي

ملحوظة تمهيدية

يتم في المعالجة الكهرمغناطيسية تعجيل أيونات فلز البورانيوم المنتجة عن طريق تأين مادة تغذية ملحية (أول كلوريد البورانيوم عادة) وتمريرها عبر مجال مغناطيسي يؤثر على النظائر المختلفة بتوجيهها إلى مسارات مختلفة. وتشمل المكونات الرئيسية لجهاز الفصل الكهرمغناطيسي للنظائر ما يلي: مجال مغناطيسي لتحويل/فصل النظائر بالأشعة الأيونية، ومصدراً أيونيا بنظام التعجيل الخاص به، ونظاماً

لتجميع الأيونات المضئولة. وتشمل النظم الإضافية للمعالجة نظام الامداد بالقدرة المغناطيسية، ونظام امداد مصدر الأيونات بقدرة ذات قطبية عالية، ونظام التفريغ، ونظم المعاولة الكيميائية الموسعة لاستعادة التوازن وتنظيم إعادة دورة المكونات.

١-٩-٥ أجهزة فصل النظائر الكهرمغناطيسية

هي أجهزة كهرمغناطيسية 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 أشعه، وهي مبنية من مواد مناسبة مثل الجرافيت، أو الصلب الذي لا يصدأ، أو النحاس، ولديها قابلية لتوفير تيار إجمالي للأشعة الأيونية لا يقل عن ٥٠ ملي أمبير.

(ب) المجمعات الأيونية

هي لوحات مجتمعة مكونة من شقين أو أكثر وجوب مصممة أو معدة خصيصاً لتجميع أشعة أيونات اليورانيوم المترى والمستند، ومبنية من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

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

محظوظة لضاحية

هذه الأوعية مصممة خصيصاً لاحتواء المصادر الأيونية ولوحات التجميع والمبطنات المبردة بالماء، وتتوفر بها توصيات مضادات الانشار وأمكانية للفتح والاغلاق لازلة هذه المكونات وإعادة تركيبها.

(د) أجزاء الأقطاب المغناطيسية

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

٢-٩-٥ امدادات القدرة العالية الفلطية

هي امدادات عالية الفلطية مصممة أو معدة خصيصاً للمصادر الأيونية، وتتميز بالخصائص التالية جمعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفلطية خرج لا تقل عن ٢٠٠٠٠ فلط، وتيار خرج لا يقل عن ١ أمبير، وتنظيم فلطية بنسبة أفضل من ٠٠١٪ على مدى فترة زمنية طولها ٨ ساعات.

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

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

٦-١ مذكرة تمهيدية

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

وتقوم العملية الأولى على تبادل الهيدروجين والديوتيريوم بين الماء وكبريتيد الهيدروجين داخل سلسلة أبراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى بارداً والجزء الأسفل ساخناً. ويتدفق الماء إلى أسفل الأبراج بينما تجري دورة غاز كبريتيد الهيدروجين من أسفل الأبراج إلى أعلىها. وتستخدم سلسلة من الصواني المنقية لتسهيل اختلاط الغاز والماء. وينتقل الديوتيريوم إلى الماء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة، وإلى كبريتيد الهيدروجين حيث تكون درجات الحرارة عالية. ويزاح الغاز أو الماء المترى بالديوتيريوم من أبراج المرحلة الأولى عند نقطة التقاء الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في أبراج المرحلة التالية. والماء المترى بالديوتيريوم بنسبة تصل إلى ٪٣٠، الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل إلى وحدة تقطير لانتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات - أي أكسيد الديوتيريوم بنسبة ٪٩٩.٧٥.

أما عملية تبادل الشادر والهيدروجين فيمكن أن تستخرج الديوتيريوم من غاز التركيب عن طريق التماس مع الشادر السائل في وجود مادة حفازة. ويدخل غاز التركيب في أبراج التبادل ثم إلى محلول شادر. وينتفق الغاز داخل الأبراج من الجزء الأسفل إلى الأعلى بينما ينتفخ الشادر السائل من الجزء الأعلى إلى الأسفل. ويجرى انتزاع الديوتيريوم من الهيدروجين في غاز التركيب وتتركزه في الشادر. ثم يتدفق الشادر في مكسر الشادر في أسفل البرج بينما يتدفق الغاز في محلول الشادر في الجزء الأعلى. وتتم عملية إثراء اضافي في المراحل التالية، ويتم انتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في مصنع شادر يمكن بناؤه إلى جانب مصنع انتاج الماء الثقيل عن طريق تبادل الشادر والهيدروجين. كما يمكن أن يستخدم في عملية تبادل الشادر والهيدروجين الماء العادي كمصدر لتوفير الديوتيريوم.

والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع انتاج الماء الثقيل عن طريق عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين، أو عن طريق عملية تبادل الشادر والهيدروجين، هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من الصناعات الكيميائية والنفطية. وينطبق هذا بشكل خاص على المصانع الصغيرة التي تستخدم عملية تبادل

الماء وكبريتيد الهيدروجين. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة". وتنطلب عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين وعملية تبادل الشادر والهيدروجين مناولة كميات كبيرة من السوائل القابلة للانهاب والمسيبة للتأكل والسامة عند ضغوط مرتفعة. وبالتالي يتعين لدى وضع تصميم ومعايير تشغيل المحطات والمعدات التي تستخدم هاتين العمليتين لبلاء اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من السلامة والعولية. ويعتمد اختبار المقياس بدرجة رئيسية على عوامل اقتصادية وعلى الحاجة. وبالتالي فإن معظم أصناف المعدات سيعجلي اعدادها وفقاً لمتطلبات المستخدم.

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

وتزد فيما يلي أصناف المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام أي من العمليتين

- عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين أو عملية تبادل الشادر والهيدروجين:

أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين

١-٦

أبراج تبادل مصنوعة من الفولاذ الكربوني الصافي (مثلاً ASTM A516) يتراوح قطرها بين ٦ أمتار (٢٠ قدمًا) و ٩ أمتار (٣٠ قدمًا)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ٤ ميجاباسكال (٣٠٠ رطل/بوصة مربعة) وتأكل مسحوق به في حدود ٦ مليمترات أو أكثر. وهي أبراج مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين.

النفاخات والضاغطات

٤-٦

نفاخات أو ضاغطات بالطرد المركزي وحيدة المرحلة ومنخفضة المنسوب (أي ٢٠ ميجاباسكال أو ٣٠ رطل/بوصة مربعة) لدوره غاز كبريتيد الهيدروجين (أي الغاز الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بنسبة تزيد على ٧٠٪)؛ وهي مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقل قدرتها عن ٥٦ مترًا مكعباً/ثانية (120 000 SCFM)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن ١٨ رطل/بوصة مربعة)، وتكون محكمة بأختام مصممة لخدمة كبريتيد الهيدروجين الربط.

أبراج لتبادل النشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن ٣٥ متراً (٣٢ قدمًا)، ويترافق قطرها بين ٥٠١ متراً (٤٩ قدمًا) و ٢٥٠ متراً (٨٢ قدمًا)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتراوح ١٥ ميجاباسكال (٢٢٥٠ رطلًا/بوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل النشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة موربة مشفهة قطرها مماثل لقطر الجزء الاسطواني بحيث يمكن إدخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

٤-٦ أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية

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

٥-٦ مكibrات (مقطرات) النشادر

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

٦-٦ محللات الامتصاص بالأشعة دون الحمراء

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

٧-٦ حرارات الوسيطة

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

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 هاز اليورانيوم، وتحويل

أملأح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع تحويل اليورانيوم هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من صناعات المعالجة الكيميائية. وتفرد فيما يلي، على سبيل المثال، أصناف المعدات المستخدمة في هذه العمليات: الأفران، والآتونات الدوارة، والفاعلات ذات القيعان المائعة، والفاعلات ذات الأبراج المتوجهة، والطاردات المركزية لتسربات، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاحة بصورة متيسرة؛ وبالتالي فإن معظمها سيجري إعداده وفقاً لمتطلبات المستخدم ومواصفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم والتثبيت لمراعاة الخواص الأكاللة لبعض الكيماريات التي تم معالجتها (فلوريد الهيدروجين، والفلور، وثالث فلوريد الكلور، وأملأح 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 لو معدة خصيصاً لاستخدامها في تحويل اليورانيوم.

ملحوظة ابصراوية

يمكن تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم لولا باذابة الخام في حامض التريك واستخراج نترات اليورانييل المنقاء باستخدام مذيب مثل فوسفات ثلاثي البوتيل. ثم يتم تحويل نترات اليورانييل إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، أما عن طريق التركيز وزرع النترات أو بمعادله باستخدام الشادر الغازي لانتاج ثاني يورات الأمونيوم مع ما يلي ذلك من ترشيح وتجفيف وتكلس.

النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد البورانيوم إلى سادس فلوريد البورانيوم

ملحوظة إيضاحية

يمكن تحويل ثالث أكسيد البورانيوم إلى سادس فلوريد البورانيوم عن طريق الفلوره مباشرة، وتنطوي العملية وجود مصدر لغاز الفلور أو ثالث فلوريد الكلور.

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

ملحوظة إيضاحية

يمكن تحويل ثالث أكسيد البورانيوم إلى ثاني أكسيد البورانيوم عن طريق احتزال ثالث أكسيد البورانيوم باستخدام غاز الشادر المكسر (المقطر) أو الهيدروجين.

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

ملحوظة إيضاحية

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

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

ملحوظة إيضاحية

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

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

ملحوظة إيضاحية

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

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

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل سادس فلوريد البورانيوم إلى ثاني أكسيد البورانيوم عن طريق واحدة من ثلاثة عمليات. في العملية الأولى، يتم اختزال سادس فلوريد البورانيوم ويحلل بالماء إلى ثاني أكسيد البورانيوم باستخدام الهيدروجين والبخار. وفي العملية الثانية، يجري تحليل سادس فلوريد البورانيوم باذابته في الماء، ويتضاف الشادر لترسيب ثاني بورات الأمونيوم، وبختزل ملح ثاني بورات الأمونيوم إلى ثاني أكسيد البورانيوم باستخدام الهيدروجين بينما تكون درجة الحرارة 820 درجة متوية. أما في العملية الثالثة، فيتم دمج سادس فلوريد البورانيوم الغازي وثاني أكسيد الكربون والشادر (ن بـ 3) في الماء، حيث تترسب كربونات بوراتيل الأمونيوم. وتندمج كربونات بوراتيل الأمونيوم في البخار والهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين 500 و 600 درجة متوية لانتاج ثاني أكسيد البورانيوم.

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

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

ملحوظة ايضاحية

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