

INFCIRC/540
(Corrected)

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

الوكالة الدولية للطاقة الذرية



في هذه الطبعة الجديدة، أدخلت تصويبات
على الفقرة الفرعية أ⁹،(ب) من المادة 2
والمادة 17 والفقرة ب من المادة 18.

INFCIRC/540

طبع من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية في النمسا
تشرين الثاني/نوفمبر 1998

طبعة جديدة كانون الأول/ديسمبر 1998

مقدمة

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

وقد طلب مجلس المحافظين الى المدير العام أن يستخدم هذا البروتوكول النموذجي باعتباره النص النمطي 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 الى المدير العام أن يتفاوض بشأن بروتوكولات اضافية أو اتفاقات أخرى ملزمة قانونيا تعقد مع الدول الحائزه لأسلحة نووية وتدرج فيها التدابير المنصوص عليها في البروتوكول النموذجي التي تكون كل دولة حائزه لأسلحة نووية قد حدتها باعتبارها تدابير قادرة، عند تنفيذها فيما يخص الدولة ذاتها، على الاسهام في أهداف عدم الانتشار والكافأة التي ينشدها هذا البروتوكول، وباعتبارها متسقة مع التزامات تلك الدولة بموجب المادة الأولى من معاهدة عدم الانتشار.

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

وطبقا للمطالبات 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

الموارد

-	الديباجة
1	العلاقة بين البروتوكول واتفاق الضمانات
3 - 2	توفير المعلومات
10 - 4	المعاينة التكميلية
11	تسمية مفتشي الوكالة
12	التأشيرات
13	الترتيبيات الفرعية
14	نظم الاتصالات
15	حماية المعلومات السرية
16	المرفقان
17	بدء النفاذ
18	التعاريف

الصفحة

AI/1-3	المرفق الأول
	قائمة الأنشطة المشار إليها في الفقرة الفرعية أ ⁴ ، من المادة 2 من البروتوكول
AII/1-40	المرفق الثاني
	قائمة الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير النووية، لأغراض التبليغ عن الصادرات والواردات وفقاً للفقرة الفرعية أ ⁹ ، من المادة 2

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

الديباجة

لما كانت (التي ستدعى فيما يلي ".....") والوكالة الدولية للطاقة الذرية (التي ستدعى فيما يلي "الوكالة") طرفين في اتفاق معقود من أجل تطبيق الضمانات في اطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (سيدعى فيما يلي "اتفاق الضمانات") بدأ نفاذه في _____؛

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

واذ نشيران 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 الأمنية السارية وحقوق الأفراد، واتخاذ جميع الاحتياطات التي تكفل حماية الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تتنامى إلى علمها؛

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

فإن والوكالة قد اتفقنا الان على ما يلي:

العلاقة بين البروتوكول واتفاق الضمانات

المادة 1

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

توفير المعلومات

المادة 2

أ-

ترزود الوكالة باعلان يحتوي على ما يلي:

‘‘1’’ وصف عام لأنشطة البحوث الانمائية المتعلقة بدورة الوقود النووي⁽¹⁾ والتي لا تتطوّر على موارد نووية والمسلط بها في أي بقعة والتي تتولى تمويلها أو بالتحديد- ترخيصها أو مراقبتها، أو المسلط بها نيابة عنها، ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة.

‘‘2’’ معلومات تحدّدها الوكالة على أساس الفوائد المتوقعة فيما يتعلق بالفعالية أو الكفاءة، وينتفع عليها مع، بشأن الأنشطة التشغيلية ذات الصلة بالضمانات، المسلط بها في مرفق وفي أماكن واقعة خارج المرافق يشيع فيها استخدام مواد نووية.

‘‘3’’ وصف عام لكل مبني مقام في كل موقع، يتضمن أوجه استخدام المبني ومحفوّيات المبني اذا كانت محتوياته لا تتضمن من هذا الوصف. ويتضمن الوصف خريطة للموقع.

‘‘4’’ وصف لحجم العمليات المنفذة في كل مكان يشارك في الأنشطة المحددة في المرفق الأول بهذه البروتوكول.

‘‘5’’ معلومات تحدد مكان مناجم ومصانع تركيز اليورانيوم ومصانع تركيز الثوريوم وحالتها التشغيلية وقدرتها الإنتاجية التقديرية السنوية والانتاج السنوي الراهن لتلك المناجم والمصانع بالنسبة ل ككل. وبناء على طلب الوكالة تذكر الانتاج السنوي الراهن لمنجم بعينه أو لمصنع تركيز بعينه. ولا يستلزم تقديم تلك المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد النووية.

(1) للمصطلحات المطبوعة بحروف مائلة معان متخصصة معرفة في المادة 18 أدناه.

‘٦’ معلومات بشأن المواد المصدرية التي لم تصل الى التركيب والنقاء المناسبين لصنع الوقود او لائرائها اثراء نظيريا وذلك على النحو التالي:

(أ) كميات تلك المواد سواء كانت تستخدم في أغراض نووية او غير نووية- وتركيبها الكيميائي وأوجه استخدامها الفعلي او المزمع، بالنسبة لكل مكان في توجد فيه مثل هذه المواد بكميات تتجاوز عشرة أطنان متربة من اليورانيوم /أو عشرين طنا متريا من الثوريوم، وبالنسبة للأماكن الأخرى التي توجد بها كميات تزيد على طن متري واحد، مجموعها فيما يخص كل، اذا كان مجموعها يتتجاوز عشرة أطنان متربة من اليورانيوم أو عشرين طنا متريا من الثوريوم. ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء 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 اليورانيوم، أو ما مجموعه يتتجاوز خلال العام عشرة أطنان متربة بالنسبة لعمليات التصدير المتتابعة خارج من اليورانيوم المصدر الى 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 الى 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 او المزمع، عندما تكون بكميات تتجاوز ما يلي:

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

عشرين طنا متريا من التوربيوم، أو ما مجموعه يتتجاوز خلال العام
عشرين طنا متريا بالنسبة لعمليات استيراد التوربيوم المتابعة داخل
التي نقل كمية كل منها عن عشرين طنا متريا؛.....

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

(أ) معلومات بشأن كميات المواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى [الفقرة 37 من
الوثيقة 153⁽²⁾]، وبشأن أوجه استخدامها وأماكنها؛

(ب) معلومات (قد تأخذ شكل تقديرات) بشأن الكميات وال استخدامات في كل مكان
بالنسبة للمواد النووية المغفاة من الضمانات بمقتضى [الفقرة الفرعية 36(b) من
الوثيقة 153⁽²⁾] ولكنها لم تأخذ بعد شكل الاستخدام النهائي غير
النووي، عندما تكون بكثيات تتجاوز الكميات المذكورة في [الفقرة 37 من الوثيقة
153⁽²⁾] ولا يستلزم تقديم هذه المعلومات اجراء حصر مفصل للمواد
النووية.

‘٨’ معلومات بشأن المكان أو المعالجة الإضافية للنفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي
على بلوتونيوم أو يورانيوم شديد الإثراء أو يورانيوم-233 والتي رفعت عنها الضمانات
بمقتضى [الفقرة 11 من الوثيقة 153⁽²⁾] ولأغراض هذه الفقرة فإن عبارة
”المعالجة الإضافية“ لا تشمل عمليات إعادة تعبئنة النفايات أو عمليات تكييفها الإضافي غير
المنطقية على فصل العناصر، من أجل خزن النفايات أو التخلص منها.

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

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

(2) الإشارة الى الحكم المناظر المنصوص عليه في اتفاق الضمانات ذي الصلة ينبغي أن تدرج حيثما وردت اشارات
موضوعة بين أقواس معقولة الى الوثيقة 153.INFCIRC/

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

الخطط العامة لفترة السنوات العشر التالية فيما يخص تطوير دورة الوقود النووي (بما في ذلك أنشطة البحث الانمائية المزمعة المتعلقة بدوره الوقود النووي) عندما تعتمد其ا السلطات الملائمة في

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

1' وصف عام لأنشطة البحث الانمائية المتعلقة بدوره الوقود النووي التي لا تتضمن على مواد نووية وتتصل على وجه التحديد بالاثراء واعادة معالجة الوقود النووي أو معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو بورانيوم شديد الاثراء أو بورانيوم-233، المضطلع بها في أي بقعة داخل ولكن لا تتولى تمويلها أو بالتحديد ترخيصها أو مرافقتها، أو المضطلع بها نيابة عنها؛ ومعلومات تحدد مكان تلك الأنشطة. ولأغراض هذه الفقرة فان مصطلح "معالجة" النفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع لا يشمل عمليات إعادة تعبئنة النفايات أو عمليات تكيفها غير المنظوية على فصل العناصر، من أجل خزن النفايات أو التخلص منها.

2' وصف عام للأنشطة و هوية الشخص أو الكيان الذي يضطلع بتلك الأنشطة، التي تنفذ في أماكن تحددها الوكالة خارج موقع، والتي ترى الوكالة أنها ربما كانت مرتبطة ارتباطاً وظيفياً بأنشطة ذلك الموقع. ويختضع توفير هذه المعلومات لطلب محدد من جانب الوكالة. وتقدم المعلومات بالتشاور مع الوكالة وفي توقيت سريع.

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

المادة 3

أ- تقدم للوكالة المعلومات المحددة في الفقرات الفرعية أ'1' و أ'3' و أ'4' و أ'5' و أ'6'(أ) و أ'7' و أ'10' من المادة 2 والفقرة الفرعية ب'1' من المادة 2 في غضون 180 يوماً من بدء نفاذ هذا البروتوكول.

- ب- تقدم للوكالة، بحلول 15 أيار/مايو من كل عام، استيفاءات للمعلومات المشار إليها في الفقرة أ أعلاه عن الفترة التي تعطى السنة التقويمية السابقة. وإذا لم تكن هناك أي تغيرات قد طرأت على المعلومات السابق تقديمها،أوضحت ذلك.
- ج- تقدم للوكالة، بحلول 15 أيار/مايو من كل عام، المعلومات المحددة في الفقرتين الفرعتين أ⁶(ب) و (ج) من المادة 2 عن الفترة التي تعطى السنة التقويمية السابقة.
- د- تقدم للوكالة كل ثلاثة شهور المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ⁹(أ) من المادة 2. وتقدم هذه المعلومات في غضون ستين يوما من تاريخ انتهاء فترة الثلاثة شهور.
- ه- تقدم للوكالة المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ⁸ من المادة 2 قبل 180 يوما من اجراء أي معالجة اضافية، كما تقدم بحلول 15 أيار/مايو من كل عام معلومات عن التغيرات التي تطرأ في المكان عن الفترة التي تعطى السنة التقويمية السابقة.
- و- تتلقى والوكالة على توقيت وتواءت تقديم المعلومات المحددة في الفقرة الفرعية أ² من المادة 2.
- ز- تقدم للوكالة المعلومات المذكورة في الفقرة الفرعية أ⁹(ب) من المادة 2 في غضون ستين يوما من الطلب المقدم من الوكالة.

المعاينة التكميلية

المادة 4

تطبق الاجراءات التالية في اطار تنفيذ المعاينة التكميلية بموجب المادة 5 من هذا البروتوكول:

- أ- لا تسعى الوكالة آليا أو تلقائيا إلى التحقق من المعلومات المشار إليها في المادة 2؛ ولكن يكون للوكالة معاينة ما يلي:
- ‘1’ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية أ¹ أو الفقرة الفرعية أ² من المادة 5 ؛ وذلك على أساس انتقائي من أجل التأكيد من عدم وجود أي مواد نووية أو أنشطة نووية غير معنلة؛
- ‘2’ أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية ب أو الفقرة الفرعية ج من المادة 5، وذلك من أجل حسم أي تساؤل يتعلق بصحة واقتضاء المعلومات المقدمة بموجب المادة 2 أو من أجل حسم أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات؛

أي مكان مشار إليه في الفقرة الفرعية أ³ من المادة 5، وذلك بالقدر اللازم للوكالة من أجل أن تؤكد -لأغراض الصمانات- إعلان بشأن حالة الالزام من الخدمة/مرفق أو مكان واقع خارج المرافق كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

ب- باستثناء الحالة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية أ² أدناه تعطي الوكالة إخطارا مسبقا بالمعاينة قبل 24 ساعة على الأقل؛

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

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

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

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

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

المادة 5

توفر للوكالة معاينة ما يلي:

أ- أي موضع في موقع؛

ب- أي مكان تحدده بموجب الفقرات الفرعية من أ⁵ الى أ⁸ من المادة 2؛

ج- أي مرافق أخرج من الخدمة، أو أي مكان واقع خارج المرافق أخرج من الخدمة كان يشيع فيه استخدام مواد نووية.

ب- أي مكان حددته بموجب الفقرة الفرعية أ¹ أو الفقرة الفرعية أ⁴ أو الفقرة الفرعية أ⁹(ب) أو الفقرة ب من المادة 2، خلاف الأماكن المشار إليها في الفقرة الفرعية أ¹ أعلاه؛ شريطة أن تبذل، إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة، كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة بوسائل أخرى ودون تأخير.

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

المادة 6

يجوز للوكالة، عند تنفيذ المادة 5، أن تضطلع بالأنشطة التالية:

أ- بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية أ¹، أو أ³ من المادة 5: اجراء مراقبة بصرية، وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها؛ وتركيب اختام 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 (الذي سيدعى فيما يلي "المجلس") على استخدامها وأعقبت مشاورات بين الوكالة و.....

ب- بالنسبة للمعاينة وفقاً للفقرة الفرعية أ² من المادة 5: اجراء مراقبة بصرية، وعد مفردات المواد النحوية؛ واجراء قياسات غير متنافقة وأخذ عينات على نحو غير متفق؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات 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 للفقرة ب من المادة 5: اجراء مراقبة بصرية؛ وجمع عينات بيئية؛ واستخدام أجهزة الكشف عن الاشعارات 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 للفقرة ج من المادة 5: جمع عينات بيئية؛ وفي حالة عجز النتائج عن حسم التساؤل أو التضارب في المكان الذي حددته الوكالة بموجب الفقرة ج من المادة 5 فإنه يجوز للوكالة أن تستخدم في هذا المكان أجهزة المراقبة البصرية وأجهزة الكشف عن الاشعارات وقياسها، وأن تنفذ حسب المتفق عليه بين الوكالة- تدابير موضوعية أخرى.....

المادة 7

أ- بناء على طلب، تتخذ الوكالة ترتيبات تكفل اجراء معاينة محاكمة بموجب هذا البروتوكول من أجل الحيلولة دون إفشاء معلومات حساسة تتعلق بالانتشار، أو من أجل الوفاء بمتطلبات تتعلق بالأمان أو الحماية المادية، أو من أجل حماية الممتلكات أو المعلومات الحساسة من الناحية التجارية. وهذه الترتيبات لا تمنع الوكالة من تنفيذ الأنشطة اللازمة ل توفير تأكيدات موثوقة بشأن خلو المكان المعنى من أي مواد نووية وأنشطة نووية غير معلنة، بما في ذلك حسم أي تساؤل يتعلق بصحبة واقتصر المعلومات المشار إليها في المادة 2، أو أي تضارب يتعلق بتلك المعلومات.

ب- يجوز له، عند تقديمها المعلومات المشار إليها في المادة 2، إبلاغ الوكالة بالمواقع القائمة في الموقع أو المكان الذي قد تتطبق فيه المعاينة المحكمة.

ج- يجوز له لحين بدء نفاذ أي ترتيبات فرعية لازمة. أن تلجم إلى المعاينة المحكمة اتساقاً مع أحكام الفقرة أعلاه.

المادة 8

ليس في هذا البروتوكول ما يمنع من أن تعرض على الوكالة اجراء معاينة لأماكن أخرى بالإضافة إلى الأماكن المشار إليها في المادتين 5 و 9، أو من أن تطلب من الوكالة الاضطلاع بأنشطة تحقق في مكان معين. وتبدل الوكالة كل جهد معقول للاستجابة دون تأخير. لمثل هذا الطلب.

المادة 9

توفر للوكالة معاينة الأماكن التي تحدها الوكالة من أجل/خذ عينات بيئية من مناطق شاسعة؛ شريطة أن تبدل إذا عجزت عن أن توفر مثل هذه المعاينة. كل جهد معقول لتلبية متطلبات الوكالة في أماكن بديلة. ولا تتهم الوكالة مثل هذه المعاينة إلا بعد ما يكون المجلس قد وافق على استخدام /خذ العينات البيئية من مناطق شاسعة وعلى الترتيبات الاجرائية المتعلقة بذلك، وبعد مشاورات بين الوكالة

المادة 10

تقوم الوكالة بإبلاغ بما يلي:

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

نتائج الأنشطة المتعلقة بأي أوجه تساول أو تضارب استرعت الوكالة انتباه إليها، وذلك في أقرب وقت ممكن لكن على أي حال في غضون ثلاثة أيام يوما من تاريخ تثبيت الوكالة من النتائج.

الاستنتاجات التي استخلصتها من أنشطتها المنفذة في إطار هذا البروتوكول. وتقدم هذه الاستنتاجات سنويا.

تسمية مفتشي الوكالة

المادة 11

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

ب- يبادر المدير العام فورا، استجابة منه لطلب تقدمه أو بمقدمة منه، بإبلاغ بسحب تسمية أي موظف مفتشا في

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

التأشيرات

المادة 12

تنصح 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 وأو 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، لتعطى مدة تسمية المفتش في

الترتيبات الفرعية

المادة 13

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

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

نظم الاتصالات

المادة 14

أـ تسمح للوكالة بإقامة اتصالات حرة للأغراض الرسمية وتケف حماية هذه الاتصالات بين مفتتشي الوكالة في ومقارنها الرئيسي وأـ مكاتبها الإقليمية، بما في ذلك إرسال المعلومات التي تولدها أجهزة الاحتواء وأـ المراقبة أو أجهزة القياس -تابعة للوكالة- إرسالاً حضورياً أو غيابياً. ويحق للوكالة أن تتنفع - بالتشاور مع من نظم الاتصالات المباشرة المقامة على الصعيد الدولي، بما فيها نظم الأقمار الاصطناعية 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 الاحتواء وأـ المراقبة وأجهزة القياس -تابعة للوكالة- إرسالاً حضورياً أو غيابياً.

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

حماية المعلومات السرية

المادة 15

أـ تطبق الوكالة نظاماً صارماً يكفل الحماية الفعالة ضد إفشاء الأسرار التجارية والتكنولوجية والصناعية وغير ذلك من المعلومات السرية التي تتنامى إلى علمها، بما في ذلك ما يتضمن إلى علمها من مثل هذه المعلومات أثناء تنفيذ هذا البروتوكول.

بـ يتضمن النظام المشار إليه في الفقرة أـ أعلاه -فيما يتضمنـ أحکاماً تتعلق بما يلي:

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

٢ـ شروط استخدام الموظفين فيما يتعلق بحماية المعلومات السرية؛

٣ـ 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 16

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

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

بدء النفاذ

المادة 17

أ- يبدأ نفاذ هذا البروتوكول

في التاريخ الذي تلتقي فيه الوكالة من إخطارا مكتوبا يفيد بأن قد استوفت المتطلبات القانونية وأو الدستورية الازمة لبدء النفاذ.

أو (3)

عند توقيعه من جانب ممثلي والوكالة.

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

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

التعاريف

(3) يتوقف اختيار البديل على ما تفضله الدولة المعنية تبعا لمتطلباتها القانونية الداخلية.

المادة 18

لغرض هذا البروتوكول:

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

- تحويل المواد النووية،
- اثراء المواد النووية،
- صنع الوقود النووي،
- المفاعلات،
- المرافق الحرجة،
- اعادة معالجة الوقود النووي،
- معالجة النفايات المتوسطة أو القوية الاشعاع التي تحتوي على بلوتونيوم أو يورانيوم شبيه الاثراء أو يورانيوم 233 (ولا تشمل اعادة التعبئة، أو التكيف الذي لا يتم فيه فصل العناصر، لأغراض التخزين أو التخلص)،

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

ب- الموقع يعني المنطقة التي حدتها في المعلومات التصميمية ذات الصلة من أجل احتواء مرفق، بما في ذلك المراافق المغلقة، وفي المعلومات ذات الصلة بشأن مكان واقع خارج المراافق يشيع فيه استخدام مواد نووية، بما في ذلك الأماكن المغلقة الواقعة خارج المراافق التي كان يشيع فيها استخدام مواد نووية (ويقتصر ذلك على الأماكن التي توجد بها خلايا ساخنة أو التي كان يتم فيها الاضطلاع بأنشطة تتعلق بالتحويل أو الإثراء أو صنع الوقود أو إعادة معالجته). كما يشمل جميع المنشآت المتاجورة مع المرفق أو المكان، المرتبطة بتقديم أو استعمال خدمات أساسية تشمل ما يلي: الخلايا الساخنة المستخدمة في معالجة المواد المشعة التي لا تحتوي على مواد نووية؛ ومنشآت معالجة وتخزين النفايات والتخلص منها؛ والمباني المترتبة بأنشطة معينة حدتها بموجب الفقرة الفرعية أ⁴، من المادة 2 أعلاه.

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

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

هـ- البيرانيوم الشديد الاشعة يعني البيرانيوم الذي يحتوي على 20 في المائة أو أكثر من نظير البيرانيوم-235.

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

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

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

ط- المرفق يعني:

‘1’ مفاعلاً، أو مرفاً حرجاً، أو مصنع تحويل، أو مصنع إنتاج، أو مصنع إعادة معالجة، أو مصنعاً لفصل النظائر، أو منشأة خزن مستقل؛

‘2’ أو أي مكان يشيع فيه استخدام مواد نووية بكميات تزيد على كيلو جرام فعال.

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

المرفق الأول

قائمة الأنشطة المشار إليها في الفقرة الفرعية ٤، من المادة ٢ من البروتوكول

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

فوهات الفصل النفاثة أو أنابيب الفصل الدوامي تعني فوهات الفصل وأنابيب الفصل الدوامي الوارد وصفها في الفقرتين الفرعيتين 5-5-1 و 5-5-2 من المرفق الثاني على التوالي.

‘7‘ **تصنيع أو تجميع نظم توليد بلازما البيرانيوم.**

نظم توليد بلازما البيرانيوم تعني النظم القادرة على توليد بلازما البيرانيوم والتي ورد وصفها في الفقرة الفرعية 5-8-3 من المرفق الثاني.

‘8‘ **تصنيع أنابيب الزركونيوم.**

أنابيب الزركونيوم تعني الأنابيب الوارد وصفها في الفقرة الفرعية 1-6 من المرفق الثاني.

‘9‘ **تصنيع أو تحسين الماء الثقيل أو الديوتريوم.**

الماء الثقيل أو الديوتريوم يعني الديوتريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتريوم) وأي مركب ديوتريومي آخر تتجاوز فيه نسبة ذرات الديوتريوم إلى ذرات الهيدروجين 1 إلى 5000.

‘10‘ **تصنيع الجرافيت النووي الرتيبة.**

الجرافيت النووي الرتيبة يعني الجرافيت الذي يكون مستوى نقائه أفضل من 5 أجزاء في المليون من مكافى البورون والذي تكون كثافته أكبر من 1.50 جم/سم³.

‘11‘ **تصنيع قوارير الوقود المشمع.**

قارورة الوقود المشمع تعني وعاءً يستخدم في نقل و/أو حزن الوقود المشمع ويकفل له الوقاية الكيميائية والحرارية والأشعاعية ويبعد حرارة الأضمحلال أثناء عمليات المناولة والنقل والخزن.

‘12‘ **تصنيع قضبان التحكم في المفاعلات.**

قضبان التحكم في المفاعلات تعني القضبان الوارد وصفها في الفقرة الفرعية 1-4 من المرفق الثاني.

‘13‘ **تصنيع الصهاريج والأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرجة.**

الصهاريج والأوعية المأمونة ضد مخاطر الحرارية تعني المفردات الوارد وصفها في الفقرتين الفرعيتين 2-3 و 4-3 من المرفق الثاني.

14[‘] تصنيع آلات تقطيع عناصر الوقود المشمع.

آلات تقطيع عناصر الوقود المشمع تعني المعدات الوارد وصفها في الفقرة الفرعية 1-3 من المرفق الثاني.

15[‘] بناء الخلايا الساخنة.

الخلايا الساخنة تعني خلية أو خلايا متراقبة لا يقل حجمها الإجمالي عن 6 م³، وتكون مزودة بتدريع يعادل أو يتجاوز ما يكفي 50 م من الخرسانة، وتكون كثافتها 3 جم/سم³ أو أكثر، وتكون مزودة بمعدات تصلح لعمليات التشغيل عن بعد.

المرفق الثاني

قائمة الأنواع المحددة من المعدات والمواد غير التلوية، لأغراض التبليغ عن الصادرات
والواردات وفقاً للفقرة الفرعية أ^(*)، من المادة 2

-1 المفاعلات والمعدات اللازمة لها

1-1 المفاعلات النووية الكاملة

هي مفاعلات نووية قادرة على العمل بحيث تحافظ على تفاعل تسلسلي انشطاري محكم ومتدام، وذلك باستثناء مفاعلات الطاقة الصفرية التي تعرف كمفاعلات ذات معدل انتاج تصميمي أقصى لا يتجاوز 100 جرام من البلوتونيوم سنويًا.

ملحوظة إيضاحية

يتضمن "المفاعل النووي" أساساً الأصناف الموجودة داخل وعاء المفاعل أو المتصلة به اتصالاً مباشراً، والمعدات التي تتحكم في مستوى القرفة داخل القلب، والمكونات التي تحتوي عادة على المبرد الابتدائي لقب 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 100 جرام من البلوتونيوم سنويًا. ولا تدرج ضمن فئة "مفاعلات الطاقة الصفرية" المفاعلات المصممة لكي تعمل على نحو مستديم عند مستويات قدرة عالية، بغض النظر عن طاقتها الانتاجية للبلوتونيوم.

2-1 أوعية الضغط الخاصة بالمفاعلات

هي أوعية معدنية، تكون على شكل وحدات كاملة أو على شكل أجزاء رئيسية منتجة داخل المصنع ومصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء قلب المفاعل النووي، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه، وتكون قادرة على تحمل الضغط التشغيلي للمبرد الابتدائي.

هذه هي القائمة التي اتفق المجلس في اجتماعه في 24 شباط/فبراير 1993 على استخدامها لأغراض مخطط التبليغ الطوعي، بالصيغة التي عدّلها المجلس فيما بعد. (*)

ملحوظة ايضاحية

يشمل البند 2-2 الألواح العلوية لأوعية ضغط المفاعلات باعتبار تلك الألواح أجزاء رئيسية من أوعية الضغط المنتجة داخل المصنع.

وبتولى مورد المفاعل عادة توريد مكونات المفاعل الداخلية (مثل الأعمدة والألواح الارتكازية الخاصة بالقلب وغيرها من المكونات الداخلية للأوعية، وأنابيب توجيه قضبان التحكم، والدروع الحرارية، والعارض، والألواح القلب الشبكية، وألواح الانتشار وغيرها). وفي بعض الحالات يتضمن صنع أوعية الضغط انتاج بعض المكونات الحاملة الداخلية. وهذه الأصناف على قدر من الأهمية الحيوية بالنسبة لأمان وعولية تشغيل المفاعل (ومن ثم بالنسبة للضمانات التي يكفلها والمسؤولية التي يتحملها مورد المفاعل)، وبالتالي ليس من الشائع توریدها خارج نطاق ترتيبات التوريد الأساسية الخاصة بالمفاعل نفسه. ولذا، على الرغم من أن التوريد المنفصل لهذه الأصناف المصممة والمعدة خصيصاً - وهي فريدة وكبيرة وباهظة التكلفة، وذات أهمية حيوية - لا يعتبر بالضرورة توريداً واقعاً خارج نطاق مجال الاهتمام، فإن هذا النمط من أنماط التوريد يعتبر غير مرجح.

آلات تحمل وتفريغ وقود المفاعلات 3-1

هي معدات المناولة المصممة أو المعدة خصيصاً لادخال الوقود في المفاعل النووي - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه أو لآخرجه منه، وتكون قادرة على تحمل الوقود وتفريغه أثناء تشغيل المفاعل أو تستعمل أجهزة معقدة تقنياً تكفل ترتيب أو رص الوقود بما يتبيّن إجراء عمليات التحمل المعقدة أثناء إيقاف التشغيل مثل العمليات التي لا تتحاول فيها عادة مراقبة الوقود أو معainته مباشرة.

قضبان التحكم في المفاعلات 4-1

هي قضبان مصممة أو معدة خصيصاً للتحكم في معدل التفاعل داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه.

ملحوظة ايضاحية

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

أنابيب الضغط الخاصة بالمفاعلات 5-1

2AII/

هي أنابيب مصممة أو معدة خصيصا لاحتواء عناصر الوقود والمبرد الابتدائي للمفاعل، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه، عند ضغط تشغيل يتجاوز 15 ميجاباسكال (740 رطلا/بوصة مربعة).

6-1 **أنابيب الزركونيوم**

هي أنابيب أو مجموعات أنابيب مصنوعة من فلز الزركونيوم وسبانكه بكميات تتجاوز 500 كيلوجرام خلال أي فترة ممتدة الى 12 شهرا، وهي مصممة أو معدة خصيصا للاستخدام داخل المفاعل - حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه- وتكون فيها نسبة الهافينيوم الى الزركونيوم أقل من 1 الى 500 جزء من حيث الوزن.

7-1 **مضخات المبرد الابتدائي**

هي مضخات مصممة أو معدة خصيصا لتمرير المبرد الابتدائي داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه.

ملحوظة ايضاحية

يمكن أن تشمل المضخات المصممة أو المعدة خصيصا على نظم معقدة مختومة بخت واحد أو عدة أختام لمنع تسرب المبرد الابتدائي، ومضخات محفورة باسطوانات، ومضخات ذات نظم كتالية بقصور ذاتي. ويشمل هذا التعريف المضخات المصدقة وفقا للمعيار NC-1 أو المعايير المكافئة.

2 **المواد غير النووية الازمة للمفاعلات**

1-2 **الديوتيريوم والماء الثقيل**

المقصود هو الديوتيريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتيريوم)، وأي مركبات أخرى للديوتيريوم، تزيد في أي منها نسبة ذرات الديوتيريوم الى ذرات الهيدروجين على 1 الى 5000؛ وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي، حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه، بكميات تزيد على 200 كيلوجرام من ذرات الديوتيريوم يتلقاها أي بلد خلال أي فترة ممتدة الى 12 شهرا.

2-2 **الجرافيت من المرتبة النووية**

هو الجرافيت الذي يكون مستوى نقاشه أعلى من 5 أجزاء في المليون من المكافئ البوروني، وتكون كثافته أكبر من 1.550 جرام/سم³، وذلك من أجل الاستخدام داخل المفاعل النووي حسب تعريفه الوارد في الفقرة الفرعية 1-1 أعلاه، بكميات تتجاوز 3×10^4 كيلوجرام (30 طنا متريا)، يتلقاها أي بلد، خلال أي فترة ممتدة إلى 12 شهرا.

ملحوظة:

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

3- مصانع إعادة معالجة عناصر الوقود المشع والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لها

ملحوظة تمهيدية

تؤدي إعادة معالجة الوقود النووي المشع إلى فصل البلوتونيوم والبورانيوم عن النواتج الانشطارية الشديدة الاشعاع وغيرها من عناصر ما بعد البورانيوم. وهذا الفصل يمكن اجراؤه بطرق تقنية مختلفة؛ إلا أن الطريقة Purex قد أصبحت على مر السنين أكثر هذه الطرق شيوعاً في الاستخدام وأوفرها حظاً من حيث القبول. وتنطوي هذه الطريقة على إذابة الوقود النووي المشع في حمض التترريك ثم فصل البورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الانشطارية عن طريق الاستخلاص بالمذيبات وذلك باستعمال مزيج من فوسفات ثلاثي البوتيل المخلوط بمخفف عضوي.

وتشابه المراافق التي تستخدم الطريقة Purex فيما تؤديه من مهام تتضمن ما يلي: تقطيع عناصر الوقود المشع، والاستخلاص بالمذيبات، وتخزن محلول الناتج عن المعالجة. ويمكن أن تكون هناك أيضاً معدات لنزع التترات من تترات البورانيوم، حراري، وتحويل تترات البلوتونيوم إلى أكسايد أو فلزات، ومعالجة محاليل نفايات النواتج الانشطارية لتحويلها إلى شكل يصلح للحرزن الطويل الأجل أو النهائي. إلا أن الأنواع المحددة للمعدات التي تؤدي تلك المهام، وأشكالها الهندسية، قد تختلف فيما بين المراافق التي تستخدم الطريقة Purex ، وذلك لعدة أسباب منها نوع وكمية الوقود النووي المشع اللازم إعادة معالجتها، وأوجه الاستعمال المزمعة للمواد المستخلصة، ومبادئ الأمان والصيانة المتواحة عند تصميم تلك المراافق.

وتشمل عبارة "مصنع لإعادة معالجة عناصر الوقود المشع" المعدات والمكونات التي تتصل عادة اتصالاً مباشراً بالوقود المشع وتستخدم في التحكم المباشر فيه، وكذلك أهم ما يحدث أثناء المعالجة من تدفقات للمواد النووية والنواتج الانشطارية. وهذه العمليات، بما فيها النظم الكلمة لتحويل البلوتونيوم وإنتاج فلز البلوتونيوم، يمكن تحديدها عن طريق التدابير التي تتخذ لتجنب الحرجة (بفضل الشكل الهندسي مثل) والتعرض للأشعاعات (بفضل التدريع مثل) ومخاطر التسمم (بفضل الاحتواء مثل).

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

آلات تقطيع عناصر الوقود المشع 1-3

ملحوظة تمهيدية

تقوم هذه المعدات بشق كسوة الوقود من أجل تعريض المادة النووية المشعة للذوبان. والأشيع جداً استعمال مقارض مصممة خصيصاً لتقطيع الفلزات، وإن كان من الجائز أيضاً استعمال معدات متقدمة مثل أجهزة الليزر.

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

أوعية الإذابة 2-3

ملحوظة تمهيدية

تنتمي أوعية الإذابة، عادة، إلى أجزاء الوقود المستهلك المقطعة. وفي هذه الأوعية الأمونية ضد مخاطر الحرارة نذاب المواد النووية المشعة في حمض التترريك فلا تبقى منها إلا الأغلفة التي تسحب من خطوط العمليات.

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

أجهزة ومعدات الاستخلاص بالإذابة 3-3

ملحوظة تمهيدية

تنقى أجهزة الاستخلاص بالاذابة كلا من محلول الوقود المشع الوارد من أوعية الاذابة والمحلول العضوي الذي يفصل اليورانيوم والبلوتونيوم والنواتج الانشطارية. عادة ما تصمم معدات الاستخلاص بالاذابة بحيث تفري ببارامترات تشغيلية صارمة مثل امتداد عمرها التشغيلي دون حاجتها الى متطلبات صيانة معينة، أو سهولة احالتها، وبساطة تشغيلها والتحكم فيها، ومروريتها ازاء تغيرات ظروف المعالجة.

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

4-3 أوعية تجميع أو خزن المحاليل الكيميائية

ملحوظة تمهيدية

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

(أ) يركز بالتبخير محلول نترات اليورانيوم النقي ويختبر لعملية نزع ما به من نترات فيتحول الى أكسيد يورانيوم. وبعد استخدام هذا الأكسيد في دورة الوقود النووي.

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

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

هي أوعية تجميع أو خزن مصممة أو معدة خصيصاً كيما تستخدم في مصانع اعادة معالجة الوقود المشع. ويجب أن تكون هذه الأوعية عالية المقاومة للتأثير الأكل لحمض التترريك. وهي تصنع عادة من مواد معينة مثل الصلب غير القابل للصدأ، المحتوى على نسبة منخفضة من الكربون، أو من التيتانيوم أو الزركونيوم أو غير ذلك من المواد العالية الجودة، ويتم تصميمها بحيث يمكن تشغيلها وصيانتها عن بعد، ويمكن أن تتسم بالخصائص التالية للتحكم في الحرجة النووية:

(1) جدران أو انشاءات داخلية ذات مكافئ بوروني لا يقل عن 2%，

(2) أو قطر لا يتجاوز 175 مم (7 بوصات) بالنسبة للأوعية الاسطوانية،

(3) أو عرض لا يتجاوز 75 مم (3 بوصات) بالنسبة للأوعية المسطحة أو الحلقية.

نظم تحويل نترات البلوتونيوم الى أكسيد البلوتونيوم 5-3

ملحوظة تمهيدية

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

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

نظم انتاج فلز البلوتونيوم من أكسيد البلوتونيوم 6-3

ملحوظة تمهيدية

تتطوّي هذه العملية، التي يمكن أن ترتبط بمرافق اعادة المعالجة، على فلورة ثانى أكسيد البلوتونيوم -عادة بواسطة فلوريد هيدروجين أكال جداً- من أجل انتاج فلوريد البلوتونيوم الذي يختزل بعد ذلك باستخدام فلز كالسيوم شديد النقاء من أجل انتاج بلوتونيوم فلزي وخبث فلوريد الكالسيوم. وأهم المهام الداخلة في هذه العملية هي: الفلورة (باستخدام معدات مصنوعة من فلز نفيس أو بطبقة بفلز نفيس على سبيل المثال)، واختزال الفلز (باستخدام بوائق خزفية مثلاً) واستخلاص الخبث، ومناولة النواتج، والتهوية، وتصريف النفايات، ومراقبة العمليات.

هي نظم كاملة مصممة أو معدة خصيصاً من أجل انتاج فلز البلوتونيوم، وهي مطروعة بصفة خاصة لتجنب آثار الحرجة والاشعاعات ولتقليل مخاطر التسمم بقدر الامكان.

-4 مصانع انتاج عناصر الوقود

تشمل عبارة "مصانع انتاج عناصر الوقود" المعدات:

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

(ب) أو التي تختم المواد النووية داخل الكسوة.

5- 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:

1-5 الطاردات المركزية الغازية، والمجمعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا للاستخدام في الطاردات المركزية الغازية

ملحوظة ايضاحية

تتألف الطاردة المركزية الغازية عادة من اسطوانة واحدة رقيقة الجدران يتراوح قطرها بين 75 مم (3 بوصات) و 400 مم (16 بوصة) موجودة داخل حيز مفرغ الهواء وتدور بسرعة محظوظة عالية تبلغ نحو 300 م/ث أو أكثر مع بقاء محورها المركزي في الوضع الرأسي. ولبلوغ سرعة عالية يجب أن تكون نسبة المقاومة إلى الكثافة عالية في المواد الانشائية للمكونات الدوارة، ويجب أن تكون مجموعة الجزء الدوار - ومن ثم مكوناتها المفردة- مصنوعة بدقة شديدة جدا من أجل تقليل الاختلال بقدر الامكان. وبخلاف بعض الطاردات المركزية الأخرى تتميز الطاردة المركزية الغازية المستخدمة في إثراء اليورانيوم بوجود عارضة دوارة واحدة أو أكثر- قرصية الشكل داخل غرفة الجزء الدوار؛ ووجود مجموعة أنابيب ثابتة تستخدم في إدخال واستخراج غاز سادس فلوريد 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 دوارة ليس من الصعب تصنيعها، على الرغم من أنها مصممة خصيصا، ولا يحتاج تصنيعها إلى مواد فريدة من نوعها. إلا أن أي مرفق طاردات مركزية يحتاج إلى عدد ضخم من هذه المكونات، بحيث يمكن أن توفر كياراتها مؤشرا هاما يدل على غرض الاستخدام النهائي.

1-1-5 المكونات الدوارة

(أ) 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 المنافخ أو الحلقات المرنة التي يرد وصفها في الجزء الفرعى التالي 1-1-5(ج). ويجهز الجزء الدوار بعارضه داخلية واحدة أو أكثر

وبسادات طرفية حسب الوصف الوارد في الجزأين الفرعيين التاليين 5-1(d) و (هـ)، وذلك اذا كان هذا الجزء معداً في صورته النهائية. ومع ذلك لا يمكن توريد المجموعة الكاملة الا على شكل أجزاء مركبة كل على حدة.

(ب) أنابيب الجزء الدوار:

هي اسطوانات رقيقة الجدران، مصممة أو معدة خصيصاً، بسمك لا يتجاوز 12 مم (5ر0 بوصة) وبقطر يتراوح بين 75 مم (3 بوصات) و 400 مم (16 بوصة)؛ وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(ج) الحلقات أو المنافق:

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لتوفير سائدة موضعية لأنبوب الجزء الدوار أو لوصل عدد من أنابيب الجزء الدوار فيما بينها. والمنافق عبارة عن اسطوانة قصيرة لا يتجاوز سمك جدارها 3 مم (12ر0 بوصة)، ويتراوح قطرها بين 75 مم (3 بوصات) و 400 مم (16 بوصة)؛ وهي مزودة بثوابت. وتصنع هذه المنافق من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(د) العارضات:

هي مكونات قرصية الشكل، يترواح قطرها بين 75 مم (3 بوصات) و 400 مم (16 بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لتركيبها داخل أنبوبة الجزء الدوار في الطاردة المركزية من أجل عزل غرفة الاقلاع عن غرفة الفصل الرئيسية، وفي بعض الحالات يكون الغرض منها مساعدة دورة غاز سادس فلوريد البورانيوم داخل غرفة الفصل الرئيسية في أنبوبة الجزء الدوار. وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها، والتي يرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

(هـ) السدادات العلوية/السدادات السفلية:

هي مكونات قرصية الشكل، يترواح قطرها بين 75 مم (3 بوصات) و 400 مم (16 بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لكي تتطيب على نهاية أنبوبة الجزء الدوار وبالتالي تحتوي على سادس فلوريد البورانيوم داخل أنبوبة الجزء الدوار، ويكون الغرض منها في بعض الحالات أن تدعم أو تحفظ أو تحتوي، كجزء متكامل، عنصراً من المحمل الأعلى (السدادة العلوية) أو أن تحمل العناصر الدوارة للمحرك والمحمل الأسفل (السدادة السفلية). وتصنع من احدى المواد التي تتميز بارتفاع نسبة صلابتها الى كثافتها، ويرد وصفها في الملحوظة الإيضاحية الخاصة بهذا الجزء.

ملحوظة ايساحية

المواد المستخدمة في المكونات الدوارة للطاردة المركزية هي:

(أ) فولاذ ماراجينغ قادر على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 0.05×10^9 نيوتن/متر مربع (000 رطل/بوصة مربعة)؛

(ب) وسبائك الومينيوم قادرة على مقاومة شد نهائية لا تقل عن 0.46×10^9 نيوتن/متر مربع (67 000 رطل/بوصة مربعة)؛

(ج) مواد خيطية مناسبة لاستخدامها في هيكل مرکبة، بمعامل نوعي لا يقل عن 12×10^6 متر، ومقاومة شد نهائية نوعية لا تقل عن 3×10^6 متر (المعامل النوعي هو حاصل قسمة معامل يونغ (نيوتن/متر مربع) على الوزن النوعي، (نيوتن/متر مكعب) في حين أن مقاومة الشد النهائية النوعية هي حاصل قسمة مقاومة الشد النهائية (نيوتن/متر مربع) على الوزن النوعي (نيوتن/متر مكعب).

المكونات الساكنة 2-1-5

(أ) محامل التعليق المغناطيسي:

هي مجموعات محمولة أو معدة خصيصاً، ومكونة من مغناطيس حلقي معلق داخل وعاء يحتوي على وسيط للتجميد. ويصنع الوعاء من مادة قادرة على مقاومة سادس فلوريد البيرانيم (أنظر الملحوظة التمهيدية للجزء 2-5). وتقترن القطعة المغناطيسية بقطعة قطبية أو بمغناطيس ثان مركب على السادة العلوية المذكورة في الجزء 1-1(ه). ويجوز أن يكون المغناطيس على شكل حلقة لا تزيد نسبة قطرها الخارجي إلى قطرها الداخلي على 1:1.5. كما يجوز أن يكون المغناطيس على شكل يتميز بنفاذية أولية لا تقل عن 15 ر0 هنري/متر (000 120 بنظام الوحدات المتيرية المطلق)، أو بمغناطيسية متبقية بنسبة لا تقل عن 95.98%， أو ناتج طاقة يزيد على 80 كيلوجول/متر مكعب (10^7 غاوس-اورستد). وبالإضافة إلى الخواص المادية العادي يتشرط أن يكون احراق المحاور المغناطيسية عن المحاور الهندسية محدوداً بحدود تسامية صغيرة جداً (أقل من 1ر0 مم أو 0.004 بوصة)، أو يتشرط بصورة خاصة أن تكون مادة المغناطيس متجانسة.

(ب) المحامل/المحمادات:

هي محامل مصممة أو معدة خصيصاً، مكونة من مجموعة محور/فتح مرکبة على مخد. ويكون المحور عادة عبارة عن عمود دوار فولاذى مقوى على شكل نصف كروي في احدى نهايتيه ومزود بوسيلة للاحتفاظ

بالسدادة السفلية المذكورة في الجزء 1-5(هـ) في نهايته الأخرى. ولكن يجوز أن يكون العمود الدوار مزوداً بمحمل هيدرودينامي ملحق به. ويكون الفرج على شكل كُرتة بثلمة نصف كروية في سطحه. وهذه المكونات كثيراً ما يزود بها المحمد بصورة منفصلة.

(ج) **المضخات الجزئية:**

هي اسطوانات مصممة أو معدة خصيصاً بتحزيزات لولبية داخلية مصنوعة ألياً أو مثبتة، ويتقوب داخلية مصنوعة ألياً. وتكون أبعادها النموذجية كما يلي: القطر الداخلي يتراوح بين 75 مم (3 بوصات) و 400 مم (16 بوصة)، ولا يقل سمك الجدار عن 10 مم (4 بوصة)، ولا يقل الطول عن القطر كما يكون شكل التحزيزات المقطعي مستطيلاً، ولا يقل عمقها عن مليمترتين (0.08 بوصة).

(د) **أجزاء المحرك الساكنة:**

هي أجزاء ساكنة حلقة الشكل مصممة أو معدة خصيصاً لمحركات سريعة ببطانية مغناطيسية (أو ممانعة مغناطيسية) وتتباين متباين الأطوار من أجل عملية تزامنية داخل فراغ في نطاق تردد 2000 - 600 هرتز وفي نطاق قدرة 50 - 1000 فولط أمبير. وت تكون الأجزاء الساكنة من لفيفات متعددة الأطوار حول قلب حديدي رقائقى منخفض الفقد مكون من طبقات رقيقة لا يزيد سمكها على مليمترتين (0.08 بوصة).

(هـ) **الأوعية/المتاقنات الطاردية المركزية:**

هي مكونات مصممة أو معدة خصيصاً لاحتواء مجتمع الأنابيب الدوارة في الطارددة المركزية الغازية. ويكون الوعاء من اسطوانة صلبة يصل سمك جدارها إلى 30 مم (2 بوصة)، مزودة بنهايات مضبوطة ألياً لوضع المحامل، ومزودة بشفة واحدة أو أكثر لتركيب هذه المحامل. وهذه النهايات المصنوعة ألياً توافي إحداها الأخرى وتتعامد على المحور الطولي للإسطوانة بما لا يزيد عن 0.05 درجة. كما يجوز أن يكون هيكل الوعاء على شكل خلايا النحل بحيث يتسع لعدة أنابيب دوارة. وتصنع الأوعية من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم أو مطالية بهذه المواد لحمايتها.

(و) **المجارف:**

هي أنابيب يصل قطرها الداخلي إلى 12 مم (0.5 بوصة)، مصممة أو معدة خصيصاً لاستخلاص غاز سادس فلوريد البيورانيوم من داخل الأنابيب الدوارة بواسطة الحركة المحورية للأنبوب (أي أنها مزودة بفتحة مواجهة للتدفق المحبطي للغاز داخل الأنابيب الدوارة، عن طريق حني نهاية الأنابيب العيال إلى نصف القطر على سبيل المثال) ولديها قابلية لتنبيتها في النظام المركزي لاستخلاص الغازات. وتصنع الأنابيب من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيورانيوم، أو تطلى بطبقة من هذه المواد.

ملحوظة تمهدية

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

ويتم عادة تخمير سادس فلوريد الاليورانيوم من الصلب باستخدام محبيات مسخنة، ويجري توزيعه بشكله الغازي على الطاردات المركزية عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. كما أن انواتج وانفاثات سادس فلوريد الاليورانيوم المتدفعه على هيئة تيارات غازية من الطاردات المركزية يتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية الى مصانع باردة (تعمل عند درجة حرارة 203 كيلفن (70 درجة مئوية تحت الصفر)), حيث يجري تكثيفها قبل الاستمرار في نقلها الى حاويات مناسبة لترحيلها او خزنها. ونظرا لأن مصنع الاثراء يتكون من آلاف الطاردات المرتبة بطريقة تعاقبية، فإن طول الأنابيب يبلغ عدة كيلومترات تشمل آلاف اللحامات وكمية كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جدا من حيث التفريغ والنظافة.

1-2-5 نظم التغذية/نظم سحب النواتج والنفايات

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

محبيات (أو محطات) تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم الى سلسلة الطاردات المركزية التعاقبية بضغط يصل الى 100 كيلوباسكال أو (15 رطل/بوصة مربعة)، وبمعدل لا يقل عن 1 كيلوجرام/ساعة؛

محولات من الحالة الغازية الى الحالة الصلبة (أو مصانع باردة) تستخدم لازاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من السلسلة التعاقبية بضغط يصل الى 3 كيلوباسكال أو (0.5 رطل/بوصة مربعة). وتكون المحولات قابلة للتبريد الى 203 درجة كيلفن (70 درجة مئوية تحت الصفر)، كما تكون قابلة للتسخين الى 343 درجة كيلفن (70 درجة مئوية)؛

محطات انواتج وانفاثات، تستخدم لحبس سادس فلوريد الاليورانيوم في حاويات.

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

نظم أنابيب التوصيل الآلية 2-2-5

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

المطيافات الكتالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية 3-2-5

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على أخذ عينات مباشرة¹ من التغذية أو النواتج أو التفريغات من المجرى الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم، وتنتمي بالخصوص التالية:

-1 تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على 320؛

-2 مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بالنيكروم أو المونل، أو مطلية بالنحاس؛

-3 مصادر تأمين بالرجم الإلكتروني؛

-4 نظام مجعع مناسب للتحليل النظيري.

مغيرات التردد 4-2-5

هي مغيرات تردد (تعرف أيضاً بالمحولات أو المقومات العكسية) مصممة أو معدة خصيصاً من أجل تغذية أجزاء المحرك الساكنة المعرفة في 5-1-2-(د)، أو أجزاء أو مكونات أو مجموعات فرعية لمثل هذه المغيرات، وتنتمي بالخصوص التالية:

-1 خرج متعدد الأطوار بذبذبة 600 - 2000 هرتز؛

-2 واستقرار عال (يتحكم في الذبذبة بنسبة أفضل من 1٪)؛

-3 وتشوه توافقى منخفض (أقل من 2٪)؛

ملحوظة ايضاحية

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

والمواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم تشمل الصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنikel أو سبائكه التي تحتوي على نسبة منه لا تقل عن 60%.

3-5 المجموعات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الآثار بالانتشار الغازي

ملحوظة تمهدية

المجموعة التكنولوجية الرئيسية في أسلوب الانتشار الغازي للفصل النظيري للبيرانيوم هي عبارة عن حاجز مسامي خاص للانتشار الغازي، ومبادل حراري لتبريد الغاز (يتم تسخينه عن طريق عملية الضغط)، وصممات ختامية وصممات تحكمية وأنابيب. وبقدر ما تستخدم تكنولوجيا الانتشار الغازي سادس فلوريد البيرانيوم، فإن جميع أسطح المعدات والأنابيب والأجهزة (الملامسة للغاز) يجب أن تصنع من مواد لا تتأثر بملامسة سادس فلوريد البيرانيوم. ويطلب مرافق الانتشار الغازي عدداً من هذه المجموعات بحيث يمكن للكميات أن توفر مؤشراً هاماً للاستعمال النهائي.

1-3-5 حاجز الانتشار الغازي

(ا) مرشحات مسامية رقيقة مصممة أو معدة خصيصاً، بحيث يكون الطول المسامي 100 - 1000 أنغستروم، ولا يزيد سمك المرشح على 5 مم (2ر0 بوصة)، ولا يزيد قطر الأشكال الأنبوية على 25 مم (بوصة واحدة). وتصنع من مواد معدنية أو متبلمرة أو خزفية قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم؛

(ب) ومركبات أو مساحيق معدة خصيصاً لصنع مثل هذه المرشحات. وتشمل هذه المركبات والمساحيق النikel أو سبائكه المحتوية على نسبة منه لا تقل عن 60%， أو أكسيد الألومنيوم، أو البوليمرات الهيدروكربونية المقلورة كثمرة مقاومة لسادس فلوريد البيرانيوم، التي لا تقل نسبة نقاوتها عن 99.9%， ويقل حجم جزيئاتها عن 10 ميكرونات، وتتميز بدرجة تجانس عالية من حيث حجم الجزيئات، وتكون معدة خصيصاً لصنع حاجز الانتشار الغازي.

2-3-5 أوعية الانتشار

هي أوعية اسطوانية محكمة الأختام مصممة أو معدة خصيصاً، يزيد قطرها على 300 مم (12 بوصة) ويزيد طولها على 900 مم (35 بوصة)، أو أوعية مستطيلة بأبعاد مماثلة، بتوصيله مداخل وتوصيلات مخارج يزيد قطر كل منها على 50 مم (بوصتين)، وذلك لاحتواء حاجز الانتشار الغازي. وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد، وتكون مصممة لتركيبها أفقياً أو رأسياً.

3-3-5 الضاغطات ونفاخات الغاز

هي ضاغطات محورية أو ثابدة بالطرد المركزي أو ازاحية إيجابية، أو نفاخات غاز بقدرة امتصاص سادس فلوريد الاليورانيوم لا تقل عن 1 متر مكعب/دقيقة، وبضغط تصريف يصل إلى عدة مئات كيلوباسكال (100 رطل/بوصة مربعة)، مصممة للتشغيل الطويل الأجل في بيئة سادس فلوريد الاليورانيوم بمحرك كهربائي بقدرة مناسبة أو بدونه، بالإضافة إلى مجمعات منفصلة من مثل هذه الضاغطات ونفاخات الغاز. كما أن نسبة ضغط هذه الضاغطات ونفاخات الغاز تتراوح بين 1:2 و 1:6، وتصنع من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد.

4-3-5 سدادات العمود الدوار

هي سدادات مفرغة مصممة أو معدة خصيصاً، بتوصيات تغذية وتوصيات تصريف للسدادات، من أجل إغلاق العمود الذي يوصل الأعمدة الدوارة للضاغطات أو نفاخات الغاز بمحركات التشغيل لضمان عملية السدادات لمنع تسرب الهواء إلى داخل الغرفة الداخلية للضاغط أو نفاخة الغاز، المليئة بسادس فلوريد الاليورانيوم. وتتصم مثل هذه الأختام عادة بحيث لا يتجاوز معدل تسرب الغاز إلى الداخل 1000 سنتيمتر مكعب/دقيقة (60 بوصة مكعبة/دقيقة).

5-3-5 مبادلات الحرارة للتبريد سادس فلوريد الاليورانيوم

هي مبادلات حرارة مصممة أو معدة خصيصاً، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو مبطنة بمثيل هذه المواد (باستثناء الصلب غير القابل للصدأ) أو مبطنة بالنحاس أو أي توليفة من هذه الفرزات، من أجل تغير الضغط التسريبي بمعدل يقل عن 10 باسكال (0.0015 رطل/بوصة مربعة) في الساعة حيث يكون فرق الضغط 100 كيلوباسكال (15 رطل/بوصة مربعة).

4-5 النظم والمعدات والمواد الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في الآثار بالانتشار الغازي

ملحوظة تمهدية

النظم والمعدات والمكونات الاضافية لمصانع الاثراء بالانتشار الغازي هي نظم المصنع المطلوبة لادخال سادس فلوريد الاليورانيوم في مجتمعه الانشار الغازي، وتوصيل المجمعات فيما بينها لتكوين مراحل تعاقبية للتمكن من بلوغ اثراء أقوى بصورة مطردة واستخراج انواعج و انجيارات¹ سادس فلوريد الاليورانيوم من مجمعات الانشار التعاقبية. ونظرا لخواص القصور الذاتي العالية لمجمعات الانشار التعاقبية، فإن أي انقطاع في تشغيلها، ولا سيما وقف تشغيلها، يؤدي الى عواقب خطيرة. ولذا فمن المهم أن تتم في أي مصنع للانتشار الغازي المحافظة بشكل صارم وبصورة دائمة على التفريغ في جميع النظم التكنولوجية والحمايةية الأوتوماتية من الحوادث وتنظيم تدفق الغاز بطريقة أتوماتية دقيقة. ويؤدي هذا الى الحاجة الى تجهيز المصنع بعد كبير من النظم الخاصة لقياس والتقطيم والمراقبة.

ويتم عادة تخمير سادس فلوريد الاليورانيوم من اسطوانات موضوعة داخل محظيات، ويجري توزيعه بشكله الغازي الى نقطه الدخول عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية. أما انواعج و انجيارات¹ سادس فلوريد الاليورانيوم المتدفعه على هيئة تيارات غازية من نقاط الخروج فيتم تمريرها عن طريق أنابيب توصيل تعاقبية اما الى مصانع 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 الاثراء بالانتشار الغازي يتكون من عدد كبير من مجمعات الانشار الغازي المرتبة في سلسلة تعاقبية فان طول أنابيب التوصيل التعاقبية يبلغ عدة كيلومترات تشملآلاف اللحامات وكميات كبيرة من الأشكال التصميمية المتكررة. وتصنع المعدات والمكونات ونظم الأنابيب بمستويات عالية جدا من حيث التفريغ والنظافة.

1-4-5 نظم التغذية/نظم سحب التواجع والمخلفات

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

محظيات (أو نظم) تغذية، تستخدمن في تمرير سادس فلوريد الاليورانيوم الى سلسلة الانشار الغازي التعاقبية؛

ومحولات لتحويل الغاز الى الحالة الصلبة (أو مصانع باردة) تستخدمن لازاحة سادس فلوريد الاليورانيوم من السلسلة التعاقبية؛

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

ومحطات انواتج أو مخلفات لنقل سادس فلوريد الاليورانيوم الى حاويات.

نظم أنابيب التوصيل 2-4-5

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

النظم الفراغية 3-4-5

(أ) هي متنوعات فراغية ونظم توصيل فراغية ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصا بقدرة شفط لا تقل عن 5 أمتار مكعبه/دقيقة (175 قدمًا مكعبًا/دقيقة).

(ب) ومضخات فراغية مصممة خصيصا للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم، تصنع من الألومنيوم أو النikel أو البلاستيك المحتوية على النikel بنسبة تزيد على 60%， أو تكون مبطنة بأي من هذه المواد. ويجوز لهذه المضخات أن تكون دوارة أو ايجابية، وأن تكون ذات سدادات ازاحية وفلوروكرбونية ومواقع عمل خاصة.

صمامات الاغلاق والتحكم الخاصة 4-4-5

هي صمامات اغلاق وتحكم مناخية يدوية أو اوتوماتية مصممة أو معدة خصيصا، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم، يتراوح قطر الصمام من 40 الى 1500 مم (15 إلى 59 بوصة)، لتركيبها في النظم الرئيسية والاضافية لمصانع الافزار بالانتشار الغازي.

المطيافات الكتالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية 5-4-5

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

-1 تحليل وحدة لكتلة ذرية تزيد على 320؛

-2 مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بهما مطالية بالنikel؛

-3

مصادر تأين بالرجم الإلكتروني؛

-4

نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف المذكورة أعلاه اما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز معالجة سادس فلوريد الاليورانيوم أو أنها تحكم تحكماً مباشراً في التدفق داخل السلسلة التعاقيبة. وجميع الأسطح التي تلامس غاز المعالجة تصنع كلها من مواد قادرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم أو تكون مبطنة بمثيل هذه المواد. ولأغراض الأجزاء المتصلة بمفردات الانتشار الغازي، تشمل المواد القادره على مقاومة التأكيل بسادس فلوريد الاليورانيوم الصلب غير القابل للصدأ والألومنيوم وسبائك الألومنيوم وأكسيد الألومنيوم والنikel أو السبانك التي تحتوي على النikel بنسبة لا تقل عن 60%， والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة كثيرة القدرة على مقاومة سادس فلوريد الاليورانيوم.

5-5

النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لاستخدامها في مصنع الأثراء الأيرودينامي

ملحوظة تمهدية

يتم في عمليات الأثراء الأيرودينامي ضغط مزيج من سادس فلوريد الاليورانيوم الغازي والغاز الخفيف (الهيدروجين أو الهليوم)، ثم يمرر عبر عناصر فصل حيث يتم الفصل النظيري عن طريق توليد قوى طاردة مركزية عالية بواسطة شكل هندسي منحني الجدار. وقد استحدثت بنجاح عمليتان من هذا النوع وهما: عملية الفصل بالغوفة الفقاثة، وعملية الفصل الدوامي بالأنبيب. وفي كلتا العمليتين تشمل المكونات الرئيسية لمرحلة الفصل أوعية اسطوانية تحتوي على عناصر الفصل الخاصة (الفوهات الفقاثة أو أنابيب الفصل الدوامي)، والضوااغط الغازية ومبادلات الحرارة المستخدمة في سحب الحرارة الناجمة عن الضغط. ويحتاج أي مصنع أيرودينامي لعدد من هذه المراحل، حتى توفر الكميات مؤشراً هاماً للاستخدام النهائي. ونظراً لأن العمليات الأيرودينامية تستخدم سادس فلوريد الاليورانيوم، يجب أن تصنع جميع أسطح المعدات والأنبيب والأجهزة (الملامسة للغاز) من مواد لا تتأثر بملامستها لسادس فلوريد الاليورانيوم.

ملحوظة ايضاحية

الأصناف التي يرد بيانها في هذا الجزء اما أنها تتصل اتصالاً مباشراً بغاز سادس فلوريد البورانيوم المستخدم في العملية، أو تتحكم تحكماً مباشراً في تدفقه داخل السلسلة التعاقبية. وتصنع جميع الأسطح الملائمة لغاز المعالجة بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البورانيوم أو تطلى بطبقة من مثل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الآثار الإيرودينامي، تشمل المواد القادره على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البورانيوم النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبائك الألومنيوم، والنikel أو سبانكه التي تحتوي على نسبة لا تقل عن 60% منه، والوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة فلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد البورانيوم.

1-5-5 فوهات الفصل النفاثة

هي فوهات نفاثة بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصاً. وتتألف فوهات الفصل النفاثة من قنوات منحنية على شكل شق طولي لا يزيد نصف قطر انحنائها على 1 مم (يتراوح عادة بين 0.05 الى 0.1 مم)، قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البورانيوم ولها حافة قاطعة داخل الفوهة النفاثة تفصل الغاز المتندق عبر الفوهة الى جزأين.

2-5-5 أنابيب الفصل الدوامي

هي أنابيب بمجمعاتها مصممة أو معدة خصيصاً للفصل الدوامي. وهي أنابيب اسطوانية الشكل أو مستدقّة الطرف، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البورانيوم أو مطلية بهذه المواد، يتراوح قطرها بين 0.5 سم و 4 سم، ولا تزيد نسبة طولها الى قطعها على 1:20 ولها مدخل مماس أو أكثر. ويجوز أن تجهز الأنابيب بملحقات على شكل فوهات نفاثة في احدى نهايتيها أو كليهما.

ملحوظة ايضاحية

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

3-5-5 الضاغطات ونفاخات الغاز

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

ملحوظة ايضاحية

تتراوح نسبة الضغط النموذجية بالنسبة لهذه الضاغطات ونفاخات الغاز بين 1:1 و 1:6.

4-5-5 سدادات العمود الدوار

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

5-5-5 مبادرات الحرارة للتبريد الغازي

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

6-5-5 أوعية فصل العناصر

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

يجوز أن تكون هذه الأوعية اسطوانية الشكل يتراوح قطرها 300 مم ويزيد طولها على 900 مم، أو يمكن أن تكون أوعية مستطيلة الشكل ذات أبعاد متماثلة، وقد يتم تصميمها بحيث يمكن تركيبها أفقيا أو رأسيا.

7-5-5 نظم التغذية/نظم سحب النواتج والمخلفات

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

(أ) محميات أو مواد أو نظم تغذية تستخدم في تمرير سادس فلوريد البيرانيوم إلى عملية الانزاء؛

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

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

(د) محطات نواتج أو مخلفات لنقل سادس فلوريد البيرانيوم في حاويات.

نظم أنابيب التوصيل 8-5-5

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

النظم والمضخات الفراغية 9-5-5

(أ) نظم فراغية مصممة أو معدة خصيصاً بقدرة شفط لا تقل عن 5 أمتار مكعبه/دقيقة، تتكون من متعددات فراغية وموصلات فراغية ومضخات فراغية، ومصممة للعمل في أجواء تحتوي على سادس فلوريد الاليورانيوم،

(ب) ومضخات فراغية مصممة أو معدة خصيصاً 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 فلوروكربونية وموانع عمل خاصة.

صمامات الاغلاق والتحكم الخاصة 10-5-5

هي صمامات اغلاق وتحكم مناخية يدوية أو اوتوماتية، مصنوعة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد الاليورانيوم أو مطالية بمثل هذه المواد، يتراوح قطر الصمام من 40 إلى 1500 مم، وهي مصممة أو معدة خصيصاً لتركيبها في النظم الرئيسية والاضافية لمصانع الافراء الأبيرودينامي.

المطيافات الكتالية لسادس فلوريد الاليورانيوم/المصادر الأيونية 11-5-5

هي مطيافات كتالية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب مصممة أو معدة خصيصاً، قادرة على أخذ عينات مباشرةً من التغذية أو 'النواتج' أو 'المخلفات' من المجاري الغازية لسادس فلوريد الاليورانيوم وتتميز بجميع الخواص التالية:

-1 تحليل وحدة لكتلة تزيد على 320؛

-2 مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بهاتين المادتين أو مطالية بالنيكل؛

-3 مصادر تأمين بالرجم الالكتروني؛

12-5-5 نظم فصل سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له

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

ملحوظة ايضاحية

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

(أ) مبادرات الحرارة بالتبديد وأجهزة فصل في درجات الحرارة المنخفضة قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى 120 درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،

(ب) أو وحدات تبريد قادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى 120 درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،

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

(د) أو المصاند الباردة لسادس فلوريد اليورانيوم القادرة على العمل عند درجات حرارة تصل إلى 20 درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

6-5 النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الثراء بالتبادل الكيميائي أو التبادل الأيوني

ملحوظة تمهيدية

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

ففي عملية التبادل الكيميائي بين السوائل، يجري اتصال في الاتجاه المعاكس بين أطوار السوائل غير القابلة للامتصاص (المائية والعضوية) لاحداث الأثر التعافي لآلاف من مراحل الفصل. ويتتألف الطور المائي من كلوريد اليورانيوم في محلول حامض الهيدروكلوريك؛ أما الطور العضوي فيتكون من مادة استخلاص

تحتوي على كلوريد اليورانيوم في مذيب عضوي. ويجوز أن تكون الموصلات المستخدمة في سلسلة الفصل التعاقية أعمدة تبادل بين السوائل (مثل الأعمدة النبضية المزودة بلوحات منخلية) أو الموصلات النابضة للسوائل بالطرد المركزي. ويلزم حدوث تحولات كيميائية (أكسدة واحتزال) عند نهايةي سلسلة الفصل التعاقية من أجل الوفاء بمتطلبات إعادة الدفق في كل نهاية. وأحد الاهتمامات الرئيسية بالنسبة للتصميم يتمثل في تجنب تلوث مجاري المعالجة ببعض الأيونات الفلزية. ولذا تستخدم أعمدة وأنابيب مصنوعة من البلاستيك وبطينة به (بما في ذلك استخدام البوليمرات الفلوروكربونية) وأو بطينة بالزجاج.

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

1-6-5 أعمدة التبادل بين السوائل (التبادل الكيميائي)

هي أعمدة للتبادل بين السوائل في الاتجاه المعاكس، مزودة بمستلزمات لقوى الميكانيكية (أي أعمدة نبضية بلوحات منخلية، وأعمدة لوحات تبادلية، وأعمدة ذات خلاتات توربينية داخلية)، مصممة أو معدة خصيصا لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. ومن أجل مقاومة التأكل بمحاليل مرکزة لحامض الهيدروكلوريك، تصنع هذه الأعمدة ومكوناتها الداخلية من مواد لاذئنية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربونية) أو الزجاج أو تطلى بممثل هذه المواد. وقد صمم زمن البقاء المرحلي للأعمدة بحيث يكون قصيرا (لا يزيد على 30 ثانية).

2-6-5 الموصلات النابضة للسوائل بالطرد المركزي (التبادل الكيميائي)

هي موصلات نابضة للسوائل بالطرد المركزي مصممة أو معدة خصيصا لاثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الكيميائي. وتستخدم مثل هذه الموصلات الدوران في تشتت المجاري العضوية والمائية ثم فورة الطرد المركزي لفصل الأطوار. ومن أجل مقاومة التأكل بالمحاليل مرکزة لحامض الهيدروكلوريك، تصنع الموصلات من مواد لاذئنية مناسبة (مثل البوليمرات الفلوروكربونية) أو تطلى بها أو بالزجاج. وقد رواعي في تصميم زمن البقاء المرحلي للموصلات النابضة بالطرد المركزي أن يكون قصيرا (لا يتجاوز 30 ثانية).

3-6-5 نظم ومعدات احتزال اليورانيوم (التبادل الكيميائي)

(ا) هي خلايا الاختزال الكتروكيميائية مصممة أو معدة خصيصا لاختزال اليورانيوم من حالة تكافؤ إلى أخرى بالنسبة لثراء اليورانيوم 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 حجيرة الخلايا الكاثودية أن تمنع إعادة أكسدة اليورانيوم إلى حالة التكافؤ الأعلى. وحتى يمكن الاحتفاظ باليورانيوم في الحجيرة الكاثودية، يجوز أن تزود الخلية بعشاء حاجز كتيم مكون من مواد خاصة لتبادل الكاتيونات. ويتألف الكاثود من موصل مناسب للمواد الصلبة كالجرافيت.

(ب) هي نظم مصممة أو معدة خصيصا في نهاية ناتج السلسلة التعاقية لاخراج اليورانيوم⁴⁺ من المجرى العصوي، وضبط التركيز الحمضي وتعدية خلايا الاختزال الالكتروكيميائي.

ملحوظة ايضاحية

تتألف هذه النظم من معدات استخلاص المذيبات من أجل ازاحة اليورانيوم⁴⁺ من المجرى العصوي إلى محلول مائي، ومعدات تخمير وأ/أو معدات أخرى لضبط ومراقبة نسبة تركيز أيونات الهيدروجين في محلول، ومضخات أو أجهزة أخرى لنقل التعدية إلى خلايا الاختزال الالكتروكيميائي. ومن الاعتبارات الرئيسية التي يجب مراعاتها في التصميم تجنب تلوث المجرى المائي ببعض الأيونات الفلزية. وعلى ذلك يتم بناء النظام، بالنسبة للأجزاء الملائمة لمجرى المعالجة، من معدات مصنوعة من مواد مناسبة (مثل الزجاج وبوليمرات الفلوروكربيون، وكبريتات البولييفينيل، وسلفون البولي ايثر، والجرافيت المشترب بالراتينج) أو مغطاة بطبقة منها.

4-6-5 نظم تحضير التغذية (التبادل الكيميائي)

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

ملحوظة ايضاحية

ت تكون هذه النظم من معدات للاذابة واستخلاص المذيبات وأ/أو التبادل الأيوني لأغراض التنقية، وخلايا تحليل كهربائي لاختزال اليورانيوم⁶⁺ أو اليورانيوم⁴⁺ إلى اليورانيوم³⁺. وتنتج هذه النظم محاليل كلوريد اليورانيوم التي لا تحتوي الا 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 كبريتات البولييفينيل، أو الجرافيت المبطن بدائن سلفون البولي ايثر المشترب بالراتينج.

5-6-5 نظم أكسدة اليورانيوم (التبادل الكيميائي)

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

ملحوظة ايضاحية

يجوز أن تشمل هذه النظم معدات مثل:

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

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

6-6-5 راتينجات/مترزات التبادل الأيوني السريعة التفاعل (التبادل الأيوني)

هي راتينجات أو مترزات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة أو معدة خصيصاً لثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني، بما في ذلك الراتينجات المسامية ذات الشبكات الكبيرة، وأو الهاياكل الرقيقة الأغشية التي تتحضر فيها مجموعات التبادل الكيميائي النشط في طبقة على سطح هيكل داعم مسامي خامل، والهاياكل المركبة الأخرى بأي شكل مناسب، بما في ذلك الجسيمات أو الألياف. ولا يزيد قطر راتينجات/مترزات التبادل الأيوني هذه على 2.0 مم، ويجب أن تكون قادرة كيميائياً على مقاومة محاليل حامض الهيدروكلوريك المركز وأن تكون ذات قوة مادية تكفل عدم تحطيمها في أعمدة التبادل. والراتينجات/المترزات مصممة خصيصاً لبلوغ حرارة سريعة جداً في تبادل نظائر اليورانيوم (معدل التبادل لا يزيد على 10 ثوان في نصف الوقت)، وقدرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من 100 إلى 200 درجة مئوية.

7-6-5 أعمدة التبادل الأيوني (التبادل الأيوني)

هي أعمدة اسطوانية الشكل يزيد قطرها على 1000 مم لاحتواء ودعم القیعان المبطنة لراتينجات/مترزات التبادل الأيوني، مصممة أو معدة خصيصاً لثراء اليورانيوم باستخدام عملية التبادل الأيوني. وهذه الأعمدة مصنوعة من مواد (مثل التيتانيوم أو اللانثانوم الفلوروكربونية) قادرة على مقاومة التآكل بمحاليل حامض الهيدروكلوريك المركز أو مطالية بمثيل هذه المواد، وتكون قادرة على العمل في درجة حرارة تتراوح من 100 إلى 200 درجة مئوية، وبمستويات ضغط تتجاوز 70 ميجاباسكال (102 رطل/بوصة مربعة).

نظم اعادة دفق التبادل الأيوني (التبادل الأيوني) 8-6-5

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

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

ملحوظة ايضاحية

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

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

النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الاثراء بطريقة الليزر 7-5

ملحوظة تمهدية

تندرج النظم الحالية لعمليات الاثراء باستخدام الليزر في فنتين وهما: النظم التي يكون فيها وسيط العملية هو بخار اليورانيوم الذري، والنظام الذي يكون فيها وسيط العملية هو بخار مركب يورانيوم. وتشمل الرموز الشائعة لمثل هذه العمليات ما يلي: الفنة الأولى - فصل نظائر الليزر بالبخار الذري (SILVA أو AVLIS)؛ الفنة الثانية - الفصل النظيري بالليزر الجزائري (MLIS أو MOLIS) والتفاعل الكيميائي عن طريق تنشيط الليزر الانتقائي النظيري (CRISLA). وتشمل النظم والمعدات والمكونات المستخدمة في مصانع الاثراء الليزر ما يلي: (أ) أجهزة للتغذية ببخار فاز اليورانيوم (التأين الصوئي الانتقائي) أو أجهزة للتغذية ببخار مركب اليورانيوم (اللفكك الصوئي أو التنشيط الكيميائي)؛ (ب) أجهزة لجمع فاز اليورانيوم المثرى والمستفید في شكل انواتج وامخلفات بالنسبة للفنة الأولى، وأجهزة لجمع المركبات المفسولة أو المتفاعلة في شكل انواتج والمواد البسيطة في شكل امخلفات بالنسبة للفنة الثانية؛ (ج) نظم معالجة بالليزر من أجل الحث الانتقائي لأنواع اليورانيوم 235-238؛ (د) ومعدات لتحضير التغذية وتحويل النواتج. وقد يقتضي تعقد عملية قياس طيف ذرات اليورانيوم ومركباته ادراج أي من تكنولوجيات الليزر المتاحة.

ملحوظة ايضاحية

يتصل العديد من المفردات التي يرد سردها في هذا الجزء اتصالا مباشرا ببخار أو سائل فاز اليورانيوم، أو بغارات المعالجة التي تتكون من سادس فلوريد اليورانيوم أو مزيرج من هذا الغاز وغازات أخرى. وتصنع

جميع الأسطح الملامسة للبيورانيوم أو سادس فلوريد البيرانيوم بالكامل من مواد قادرة على مقاومة التآكل أو تطلى بمثيل هذه المواد. ولأغراض الجزء المتعلق بمفردات الآثار المعتمدة على الليزر، تشمل المواد القادرة على مقاومة التآكل بخار أو سائل فلز البيرانيوم أو سبانك البيرانيوم الجرافيت المطلي باليتريوم والتنثالوم؛ أما المواد القادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد البيرانيوم فتشمل النحاس، والصلب غير القابل للصدأ، والألومنيوم، وسبانك الألومنيوم، والنikel أو السبانك التي تحتوي على نسبة لا تقل عن 60% من النikel، والبوليمرات الهيدروكريوبونية المقلورة فلورة كاملة والقادرة على مقاومة سادس فلوريد البيرانيوم.

1-7-5 نظم تبخير البيرانيوم (AVLIS)

نظم مصممة أو معدة خصيصاً لتبخير البيرانيوم، تحتوي على قدرة عالية لنزع الالكترونات أو مسح مخانق الأشعة الالكترونية بقدرة موجهة لا تقل عن 5 كيلوواط/سم.

2-7-5 نظم مناولة فلاتر البيرانيوم السائلة (AVLIS)

نظم مناولة فلاتر سائلة مصممة أو معدة خصيصاً للبيرانيوم المصهور أو سبانك، تتكون من بوتقات ومعدات التبريد الخاصة بها.

ملحوظة ايضاحية

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

3-7-5 مجموعات «نواتج» و «مخلفات» فلز البيرانيوم (AVLIS)

هي مجموعات «نواتج» و «مخلفات» مصممة أو معدة خصيصاً لفلز البيرانيوم في الشكل السائل أو الصلب.

ملحوظة ايضاحية

تصنع مكونات هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل بخار أو سائل فلز البيرانيوم (مثل الجرافيت المطلي باليتريوم أو التنثالوم) أو تطلى بمثيل هذه المواد، ويجوز أن تشمل أنابيب، وصمامات، ولوازم، و «ميزيسب¹»، وأجهزة تلقيم، ومبادلات حرارة وألواح تجميع خاصة بأساليب الفصل المغناطيسي أو الالكترونيستاتي أو غير ذلك من الأساليب.

4-7-5 حاويات نماذج أجهزة الفصل (AVLIS)

هي أوعية اسطوانية أو مستطيلة الشكل مصممة أو معدة خصيصا لاحتواء مصدر بخار فلز اليورانيوم ومخنق الأشعة الالكترونية، ومجمعات 'النوافج' و 'المخلفات' .
ملحوظة ايضاحية

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

الفوهات النفاثة للتعدد فوق الصوتي (MLIS) 5-7-5

هي فوهات نفاثة للتعدد فوق الصوتي مصممة أو معدة خصيصا لتبريد مزيج سادس فلوريد اليورانيوم والعازلات الحاملة له الى 150 كلفن أو أدنى، وهي قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم.

مجمعات نوافج خامس فلوريد اليورانيوم (MLIS) 6-7-5

هي مجمعات مصممة أو معدة خصيصا للنوافج الصلبة الخاصة بخامس فلوريد اليورانيوم، وتتألف من مجمعات مرشحية أو صدمية أو حلزونية، أو توسيفة منها، قادرة على مقاومة التآكل في الوسط الذي يحتوي على خامس فلوريد اليورانيوم/سادس فلوريد اليورانيوم.

ضاغطات سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS) 7-7-5

هي ضاغطات مصممة أو معدة خصيصا لمزيج سادس فلوريد اليورانيوم/الغازات الحاملة له، ومصممة للتشغيل الطويل الأجل في الوسط الذي يحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم. وتصنع مكوناتها الملائمة لغاز المعالجة من مواد قادرة على مقاومة التآكل بسادس فلوريد اليورانيوم أو نظلي بمثل هذه المواد.

سدادات العمود الدوار (MLIS) 8-7-5

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

نظم الفلورة (MLIS) 9-7-5

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

ملحوظة ايضاحية

هذه النظم مصممة لفلورة مسحوق خامس فلوريد الاليونيوم الذي يتم جمعه للحصول على سادس فلوريد الاليونيوم ومن ثم جمعه في حاويات للتواجد، أو لنقله كتغذية الى وحدات MLIS للمزيد من الاثراء. ويجوز، في أحد النهج، اجراء تفاعل الفلورة داخل نظام الفصل النظيري بحيث يتم التفاعل والاستعادة مباشرة خارج مجمعات 'النوااج'. كما يمكن، في نهج آخر، سحب/نقل مسحوق خامس فلوريد الاليونيوم من مجمعات 'النوااج' الى وعاء مناسب للتفاعل (مثل مفاعل ذي قاع مائع، أو مفاعل حلزوني، أو برج متوجه بغرض الفلورة. وتستخدم في كل النهجين معدات لخزن ونقل الفلور. (أو غيره من عوامل الفلورة المناسبة) ولجمع سادس فلوريد الاليونيوم ونقله.

10-7-5 المطيافات الكتليلية/المصادر الأيونية لسادس فلوريد الاليونيوم (MLIS)

هي مطيافات كتليلية مغناطيسية أو رباعية الأقطاب لديها امكانية لأخذ عينات 'مباشرة' من التغذية أو 'النوااج' أو 'المخلفات'، من المجرى الغازية لسادس فلوريد الاليونيوم وتتميز بالخصائص التالية جميعها:

- 1 تحلييل وحدة لكتلة تزيد على 320؛
- 2 مصادر أيونية مبنية من النيكروم أو المونل أو مبطنة بهما أو مطلية بالنيكل؛
- 3 مصادر تأمين بالرجم الالكتروني؛
- 4 نظام مجمعي مناسب للتحليل النظيري.

11-7-5 نظم التغذية/نظم سحب النوااج والمخلفات (MLIS)

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

- (أ) محبيات تغذية، أو موقد، أو نظاماً تستخدم في تمرير سادس فلوريد الاليونيوم الى عملية الاثراء؛
- (ب) محولات من الحالة الغازية الى الحالة الصلبة (أو مصاند باردة) تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليونيوم من عملية الاثراء لنقله بعد ذلك عند تسخينه؛
- (ج) محطات تصليد أو تسبيل تستخدم في سحب سادس فلوريد الاليونيوم من عملية الاثراء عن طريق ضغطه وتحويله الى الشكل السائل أو الصلب؛

(د) محطات انواع او امدادات تستخدم في نقل سادس فلوريد الاليورانيوم في حاويات.

نظم فصل سادس فلوريد الاليورانيوم/الغازات الحاملة له (MLIS) 12-7-5

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 تشمل هذه النظم معدات مثل:

(أ) مبادلات حرارة أو فوائل تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل الى 120 درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،

(ب) أو وحدات تبريد تعمل عند درجات حرارة منخفضة قادرة على تحمل درجات حرارة تصل الى 120 درجة مئوية تحت الصفر أو دونها،

(ج) أو مصاند باردة لسادس فلوريد الاليورانيوم قادرة على تحمل درجات حرارة تصل الى 20 درجة مئوية تحت الصفر أو دونها.

نظم الليزر (AVLIS و MLIS و CRISLA) 13-7-5

هي ليزرات أو نظم ليزرية مصممة أو معدة خصيصا لفصل نظائر الاليورانيوم.

ملحوظة ايضاحية

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

النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الابراء بالفصل البلازمي 8-5

ملحوظة تمهدية

في عملية الفصل البلازمي، تمر بلازما أيونات اليورانيوم عبر مجال كهربائي يتم ضبطه على ذبذبة الرنين الأيوني للاليورانيوم-235 بحيث تستوعب الطاقة على نحو تفضيلي ويزداد قطر مداراتها اللولبية. ويتم اصطدام الأيونات ذات المرات الكبيرة الأقطار لايجاد ناتج مثلثي بالاليورانيوم-235. أما البلازم، التي تتكون عن طريق تأمين بخار اليورانيوم، فيجري احتواوها في حبيرة تفريغ ذات مجال مغناطيسي عالي القدرة ينتج باستخدام مغناطيس فائق التوصيل. وتشمل النظم التكنولوجية الرئيسية للعملية نظام توليد بلازما اليورانيوم، ونموذج جهاز الفصل المزود بمغناطيس فائق التوصيل، ونظم سحب الفلزات بغرض جمع النواتج ^١ و المخلفات ^٢.

١-٨-٥ مصادر وهوائيات القراءة الدقيقة الموجات

هي مصادر وهوائيات القراءة الدقيقة الموجات، المصممة أو المعدة خصيصا لانتاج أو تعجيل الأيونات، وتتميز بالخصائص التالية: ذبذبة تزيد على 30 جيجاهرتز، ومتوسط ناتج قدرة يزيد على 50 كيلوواط لانتاج الأيونات.

٢-٨-٥ ملفات الحث الأيوني

هي ملفات حث أيوني ذات ذبذبات لاسلكية مصممة أو معدة خصيصا لترددات تزيد على 100 كيلوهرتز ولديها امكانية لمعالجة قدرة متوسطة تزيد على 40 كيلوواط .

٣-٨-٥ نظم توليد بلازما اليورانيوم

هي نظم مصممة أو معدة خصيصا لتوليد بلازما اليورانيوم، يمكن أن تتطوّي على أجهزة اطلاق أشعة الكترونية للنزع أو المسح بقدرة موجة تزيد على 5ر2 كيلوواط/سم.

٤-٨-٥ نظم مناولة فلز اليورانيوم السائل

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

ملحوظة ايضاحية

تصنع البوتقات وأجزاء هذا النظام الأخرى التي تلامس اليورانيوم المصهور أو سبانكه من مواد قادرة على مقاومة التأكل والحرارة على نحو مناسب، أو تطلى بمثى هذه المواد. وتشمل المواد المناسبة التنتالوم والجرافيت المطلي بالاليتريوم، والجرافيت المطلي باكاسيد أخرى أرضية نادرة أو مزج منها.

5-8-5 مجموعات «نواتج» و «مخلفات» فلز اليورانيوم

هي مجموعات «نواتج» و «مخلفات» مصممة أو معدة خصيصا لفلز اليورانيوم في شكله الصلب. وتصنع هذه المجموعات من مواد قادرة على مقاومة الحرارة والتآكل ببخار فلز اليورانيوم، مثل الجرافيت المطلي بالإيتريوم أو التنتالوم أو تطلى بمثى هذه المواد.

6-8-5 أوعية نماذج أجهزة الفصل

هي أوعية اسطوانية مصممة أو معدة خصيصا لاستخدامها في مصانع الاتراء بالفصل البلازمي بغرض احتواء مصدر بلازما اليورانيوم، وملف توصيل الترددات اللاسلكية، ومجموعات «النواتج» و «المخلفات».

ملحوظة ايضاحية

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

9-5 النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصا لاستخدامها في محطات الاتراء الكهرمغناطيسي

ملحوظة تمهدية

يتم في المعالجة الكهرمغناطيسية تعجيل أيونات فلز اليورانيوم المنتجة عن طريق تأين مادة تغذية محلية (أول كلوريد اليورانيوم 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، ومصدرًا أيونيا بنظام التعجيل الخاص به، ونظامًا لتجميع الأيونات المفصولة. وتشمل النظم الإضافية للمعالجة نظام الامداد بالقدرة المغناطيسية، ونظام امداد مصدر الأيونات بقدرة ذات فاطمية عالية، ونظام التفريغ، ونظم المناولة الكيميائية الموسعة لاستعادة النواتج وتنظيف/إعادة تدوير المكونات.

1-9-5 أجهزة فصل النظائر الكهرمغناطيسية

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

(أ) المصادر الأيونية

هي مصادر مفردة أو متعددة لأيونات اليورانيوم مصممة أو معدة خصيصاً، تتكون من مصدر للبخار، ومؤين، ومعجل أشعة، وهي مبنية من مواد مناسبة مثل الجرافيت، أو الصلب الذي لا يصدأ، أو النحاس، ولديها قابلية لتوفير تيار اجمالي للأشعة الأيونية لا يقل عن 50 ملي أمبير .

(ب) المجمعات الأيونية

هي لوحات مجمعية مكونة من شقين أو أكثر وجوب مصممة أو معدة خصيصاً لجمع أشعة أيونات اليورانيوم المثرى والمستنفدة، ومبنيّة من مواد مناسبة مثل الجرافيت أو الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) أوعية التفريغ

هي أوعية تفريغ مصممة أو معدة خصيصاً لأجهزة فصل اليورانيوم الكهرمغنتيسية، مبنية من مواد غير مغنتيسية مناسبة، مثل الصلب غير القابل للصدأ، ومصممة للتشغيل بضغط لا يزيد على 1ر0 باسكال.

ملحوظة إضافية

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

(د) أجزاء الأقطاب المغنتيسية

هي أجزاء مصممة أو معدة خصيصاً للأقطاب المغنتيسية يزيد قطرها على مترين تستخدم في المحافظة على مجال مغنتيسي ثابت داخل أجهزة فصل النظائر الكهرمغنتيسية وفي نقل المجال المغنتيسي بين أجهزة الفصل المجاورة.

3-9-5 امدادات القدرة المغناطيسية

هي امدادات عالية الفاطية مصممة أو معدة خصيصاً للمصادر الأيونية، وتتميز بالخصائص التالية جميعها: قابلية للتشغيل المستمر، وفاطية خرج لا تقل عن 20 000 فلت، وتيار خرج لا يقل عن 1 أمبير، وتنظيم فاطية بنسبة أفضل من 0.01% على مدى فترة زمنية طولها 8 ساعات.

هي امدادات قدرة مغناطيسية بتيار مباشر وقدرة عالية مصممة أو معدة خصيصاً، وتتميز بالخصائص التالية جميعها: قابلية لانتاج خرج تيار لا يقل عن 500 أمبير على نحو مستمر بفاطية لا تقل عن 100 فلت وتنظيم التيار أو الفاطية بنسبة أفضل من 0.01% على مدى فترة زمنية طولها 8 ساعات.

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

ملحوظة تمهيدية

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

ونقوم العملية الأولى على تبادل الهيدروجين والديوتيريوم بين الماء وكربيتيد الهيدروجين داخل سلسلة أبراج يجري تشغيلها بينما يكون الجزء الأعلى بارداً والجزء الأسفل ساخناً. ويتدفق الماء إلى أسفل الأبراج بينما تجري دورة غاز كربيتيد الهيدروجين من أسفل الأبراج إلى أعلىها. وتستخدم سلسلة من الصوانى المتقدة لتسهيل اختلاط الغاز والماء. وينتقل الديوتيريوم إلى الماء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة، وإلى كربيتيد الهيدروجين حيث تكون درجات الحرارة عالية. ويزاح الغاز أو الماء المثرى بالديوتيريوم من أبراج المرحلة الأولى عند نقطة التقائه الجزء الساخن والجزء البارد، وتتكرر العملية في أبراج المرحلة التالية. والماء المثرى بالديوتيريوم بنسبة تصل إلى 630%， الذي يمثل نتاج المرحلة الأخيرة، يرسل إلى وحدة تقطير لانتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات - أي أكسيد الديوتيريوم بنسبة 99.75%.

أما عملية تبادل النشادر والهيدروجين فيمكن أن تستخرج الديوتيريوم من غاز التركيب عن طريق التماس مع النشادر السائل في وجود مادة حفازة. ويدخل غاز التركيب في أبراج التبادل ثم إلى محول نشادر. ويتدفق الغاز داخل الأبراج من الجزء الأسفل إلى الأعلى بينما يتدفق النشادر السائل من الجزء الأعلى إلى الأسفل. ويجري انتزاع الديوتيريوم من الهيدروجين في غاز التركيب وتركيزه في النشادر. ثم يتدفق النشادر في مكسر النشادر في أسفل البرج بينما يتدفق الغاز في محول النشادر في الجزء الأعلى. وتنتمي عملية اثراء اضافي في المراحل التالية، ويتم انتاج ماء ثقيل صالح للمفاعلات عن طريق التقطير النهائي. ويمكن توفير غاز التركيب اللازم في مصنع نشادر يمكن بناؤه إلى جانب مصنع انتاج الماء الثقيل عن طريق تبادل النشادر والهيدروجين. كما يمكن أن يستخدم في عملية تبادل النشادر والهيدروجين الماء العادي كمصدر لتوفير الديوتيريوم.

والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لتصنيع إنتاج الماء الثقيل عن طريق عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين، أو عن طريق عملية تبادل النشادر والهيدروجين، هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من الصناعات الكيميائية والنفطية. وينطبق هذا بشكل خاص على المصانع الصغيرة التي تستخدم عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. ولكن القليل من هذه الأصناف متاح "بصورة متيسرة". وتتطلب عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين وعملية تبادل النشادر والهيدروجين مناولة كميات كبيرة من السوائل القابلة للالتهاب والمسببة للتآكل والسامة عند ضغوط مرتفعة. وبالتالي يتبعن لدى وضع تصميم ومعايير تشغيل المحطات والمعدات التي تستخدم هاتين العمليتين إبقاء اهتمام دقيق لاختيار المواد ومواصفاتها لتأمين عمر تشغيلي طويل وضمان عوامل تكفل مستويات رفيعة من الأمان والعولية. ويعتمد اختيار المقاييس بدرجة رئيسية على عوامل اقتصادية وعلى الحاجة. وبالتالي فإن معظم أصناف المعدات سيجري إعدادها وفقاً لمتطلبات المستخدم.

وأخيراً، ينبغي أن يلاحظ في العمليتين -أي في عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين وعملية تبادل النشادر والهيدروجين- أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل يمكن تركيبها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل. ومن الأمثلة على هذه النظم نظام إنتاج المادة الحفازة المستخدمة في عملية تبادل النشادر والهيدروجين، ونظام نقطير 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 النشادر والهيدروجين:

1-6 أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين

أبراج تبادل مصنوعة من الفولاذ الكربوني الصافي (مثلاً ASTM A516) يتراوح قطرها بين 6 أمتار (20 قدم) و 9 أمتار (30 قدم)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن 2 ميجاباسكال (300 رطل/بوصة مربعة) وتتأكل مسموح به في حدود 6 مليمترات أو أكثر. وهي أبراج مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين.

2-6 النفاخات والضاغطات

نفاخات أو ضاغطات بالطرد المركزي وحيدة المرحلة ومنخفضة المنسوب (أي 2% أو 30 رطل/بوصة مربعة) لدوره غاز كبريتيد الهيدروجين (أي الغاز الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بنسبة تزيد على 70%); وهي مصممة أو معدة خصيصاً لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين. وهذه النفاخات أو الضاغطات لا تقدرها عن 56 متراً مكعباً/ثانية (120 000 قدم مكعب في الدقيقة)، بينما تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن 1.8 رطل/بوصة مربعة، وتكون محكمة بأختام مصممة لخدمة كبريتيد الهيدروجين الربط.

أبراج تبادل الشادر والهيدروجين 3-6

أبراج لتبادل الشادر والهيدروجين لا يقل ارتفاعها عن 35 مترا (33 قدم)، ويتراوح قطرها بين 1.5 متر (4.9 أقدام) و 2.5 متر (8.2 أقدام)، وتكون قادرة على أن تعمل في ظروف ضغط يتراوح 15 ميجاباسكال (2225 رطلا/بوصة مربعة)، كما تكون مصممة أو معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الشادر والهيدروجين. وهذه الأبراج تكون فيها على الأقل فتحة واحدة محورية مشفهة قطرها مماثل لقطر الجزء الاسطواني بحيث يمكن ادخال أو سحب أجزاء الأبراج الداخلية.

أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية 4-6

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

مكسرات (مقطرات) الشادر 5-6

مكسرات (مقطرات) شادر تعمل في ظروف ضغط لا يقل عن 3 ميجاباسكال (450 رطلا/بوصة مربعة)، وتكون مصممة أو معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الشادر والهيدروجين.

محللات الامتصاص بالأشعة دون الحرماء 6-6

محللات امتصاص بالأشعة دون الحرماء، تكون قادرة على التخليل "المباشر" لنسبة الهيدروجين والديوتيريوم حيث لا تقل نسبة تركيزات الديوتيريوم عن 90%.

الحرافات الوسيطة 7-6

حرافات وسيطة لتحويل غاز الديوتيريوم المثرى الى ماء ثقيل، تكون مصممة أو معدة خصيصا لانتاج الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الشادر والهيدروجين.

مصانع تحويل اليورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصا لها -7

ملحوظة تمهيدية

يجوز أن تؤدي مصانع ونظم تحويل اليورانيوم عملية تحول واحدة أو أكثر من نوع كيميائي للاليورانيوم إلى نوع آخر، بما في ذلك ما يلي: تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، وتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم، وتحويل أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، أو سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم، وتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم، وتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم، وتحويل أملاح فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم. والعديد من أصناف المعدات الرئيسية لمصانع تحويل اليورانيوم هي أصناف مشتركة في عدة قطاعات من صناعات المعالجة الكيميائية. وتعد فيما يلي، على سبيل المثال، أصناف المعدات المستخدمة في هذه العمليات: الأفران، والاتونات الدوار، والمفاعلات ذات القيعان المائعة، والمفاعلات ذات الأبراج المتوجة، والطاردات المركزية للسوائل، وأعمدة التقطير، وأعمدة استخراج السوائل. ولكن القليل من هذه الأصناف متاحة "بصورة متيسرة"؛ وبالتالي فإن معظمها سيجري إعداده وفقاً لمتطلبات المستخدم ومواقفاته. ويقتضي الأمر، في بعض الحالات، وضع اعتبارات خاصة في التصميم والتشييد لمراعاة الخواص الأكاللة لبعض الكيماويات التي تتم معالجتها (فلوريد الهيدروجين، والفلور، وثالث فلوريد الكلور، وأملاح فلوريد اليورانيوم). وأخيراً، ينبغي أن يلاحظ في جميع عمليات تحويل اليورانيوم أن أصناف المعدات التي لا تكون، على حدة، مصممة أو معدة خصيصاً لتحويل اليورانيوم يمكن تركيبيها في نظم مصممة أو معدة خصيصاً لاستخدامها في تحويل اليورانيوم.

1-7 النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم أولاً باذابة الخام في حامض النتريك واستخراج نترات اليورانييل المنقاة باستخدام مذيب مثل فوسفات ثلاثي البوتاسي. ثم يتم تحويل نترات اليورانييل إلى ثالث أكسيد اليورانيوم، أما عن طريق التركيز وزرع النترات أو بمعادلته باستخدام النشادر الغازى لانتاج ثاني يورانات الأمونيوم مع ما يلي ذلك من ترشيح وتجفيف وتكتيل.

2-7 النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

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

3-7 النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل ثالث أكسيد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم

ملحوظة ايضاحية

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

النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل ثاني أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم 4-7

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل ثاني أكسيد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم عن طريق تفاعل ثاني أكسيد اليورانيوم مع غاز فلوريد الهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين 300 و 500 درجة مئوية.

النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم 5-7

ملحوظة ايضاحية

يتم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم عن طريق التفاعل المصحوب بطلق الحرارة باستخدام الفلور في مفاعل برجي. ويجري تكثيف سادس فلوريد اليورانيوم من غازات الدوافق الساخنة عن طريق تمرير مجرى الدوافق عبر مصيدة باردة يتم تبریدها الى 10 درجات مئوية تحت الصفر. وتتطلب العملية وجود مصدر لغاز الفلور.

النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم 6-7

ملحوظة ايضاحية

يتم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم إلى فلز اليورانيوم عن طريق اختزاله بالмагنيسيوم (دفعات كبيرة) أو الكالسيوم (دفعات صغيرة). ويجري التفاعل عند درجات حرارة تتجاوز نقطة انصهار اليورانيوم (1130 درجة مئوية).

النظم المصممة أو المعدة خصيصا لتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم 7-7

ملحوظة ايضاحية

يمكن تحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثانوي أكسيد اليورانيوم عن طريق واحدة من ثلاثة عمليات. في العملية الأولى، يتم اختزال سادس فلوريد اليورانيوم ويحل بالماء إلى ثانوي أكسيد اليورانيوم باستخدام الهيدروجين والبخار. وفي العملية الثانية، يجري تحليل سادس فلوريد اليورانيوم بذاته في الماء، ويضاف النشادر لترسيب ثانوي يورانات الأمونيوم، ويختزل ملح ثانوي يورانات الأمونيوم إلى ثانوي أكسيد اليورانيوم باستخدام الهيدروجين بينما تكون درجة الحرارة 820 درجة مئوية. أما في العملية الثالثة، فيتم دمج سادس فلوريد اليورانيوم الغازي وثانوي أكسيد الكربون والنشادر (ن بد 3) في الماء، حيث تترسب كربونات يورانيل الأمونيوم. وتدمج كربونات يورانيل الأمونيوم في البخار والهيدروجين عند درجة حرارة تتراوح بين 500 و 600 درجة مئوية لانتاج ثانوي أكسيد اليورانيوم.

و عملية تحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثانوي أكسيد اليورانيوم، كثيراً ما تتم باعتبارها المرحلة الأولى في أي مصنع لإنتاج الوقود.

النظم المصممة أو المعدة خصيصاً لتحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى رابع فلوريد اليورانيوم 8-7

ملحوظة ايضاحية

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