

Л. В. Михайлов, А. І. Устінов, Л. Г. Макаренко, А. І. Піскарьов, О. М. Ковальов*Інститут ядерних досліджень НАН України, Київ***ОПРОМІНОВАЛЬНА УСТАНОВКА ДЛЯ НАПРАЦЮВАННЯ ІЗОТОПІВ ^{82}Sr
НА ІЗОХРОННОМУ ЦІКЛОТРОНІ У-240**

Проведено дослідження для отримання ізотопів ^{82}Sr при опроміненні мішеней внутрішнім пучком протонів циклотрона У-240. Створено установку, яка забезпечує тривале опромінення мішені RbCl внутрішнім пучком протонів з інтенсивністю до 150 мкА і енергією не менше 70 MeV для отримання ізотопів ^{82}Sr .

Ключові слова: ^{82}Sr , мішень, циклотрон У-240, пучок протонів.

Вступ

Ізохронний циклотрон У-240 – базова установка Інституту ядерних досліджень НАН України і єдиний в Україні багатоцільовий прискорювач в області середніх енергій, який перекриває необхідний діапазон енергій для здійснення напрацювання практично всіх циклотронних радіонуклідів, які широко застосовуються в ядерній медицині. Розглядається можливість напрацювання ^{82}Sr на внутрішньому пучку протонів використовуючи мішень, що обертається.

Зараз у медицині широко застосовується діагностичний метод позитронної томографії з використанням ^{82}Sr . ^{82}Sr з періодом піврозпаду 25,55 д (д - доба) використовують для виготовлення генераторів коротко живучого ^{82}Rb , який застосовується при кардіологічних та онкологічних дослідженнях із використання позитронно-емісійної томографії (ПЕТ). Коротко живучий ^{82}Rb з періодом піврозпаду 75 с як позитронний емітер при використанні має мале радіаційне дозове навантаження на пацієнта.

Вибір конструкції мішенні

Після виготовлення, монтажу та налагодження всіх систем, а також виготовлення мішенні були проведені експериментальні опромінення мішенні зз сіллю RbCl протонами з енергією 72 MeV. У цих експериментах конструкція мішенні здійснювала охолодження мішенні водою тільки з боку підкладки. Результати експериментів показали, що навіть при струмах пучка протонів близько 30 мкА зняття тепла з опромінювальної поверхні мішенні недостатнє, металева фольга прогорає і сіль випаровується. Такий результат пояснюється дуже поганою тепlopровідністю ($\sim 0,5 \text{ Вт}/\text{м} \cdot \text{град}$) солі RbCl у мішенні. Для порівняння – тепlopровідність міді дорівнює 413 $\text{Вт}/\text{м} \cdot \text{град}$ при 200 °C. Виходячи з експериментальних результатів, були зроблені два основні висновки: 1) необхідне двостороннє охоло-

дження оболонки водою, в якій знаходиться сіль RbCl ; 2) для зменшення питомого тепловиділення потрібно збільшити опромінювальну площину.

Другу вимогу задовольняє мішень, що обертається, при використанні якої питоме тепловиділення зменшується на порядок, а двостороннє охолодження повинна забезпечити конструкція мішенні. Для одержання ^{82}Sr на ізохронному циклотроні У-240 було розроблено установку з мішенню, що обертається.

Мішень, що обертається, має цілий ряд переваг у порівнянні з нерухомою мішенню. Опромінювальна поверхня суттєво збільшується (у 10÷15 разів) і тим самим значно зменшує питоме тепловиділення, час перебування окремих ділянок корпусу мішенні під дією потужного протонного пучка скорочується (швидкість обертання мішенні в нашій установці 40 об/хв), що зменшує ймовірність радіаційного руйнування корпусу. Усі ці фактори дають можливість опромінювати мішень прямим пучком, уникаючи втрат у стінках корпусу мішенні.

Характеристики нової опромінювальної установки та конструкція мішенні, що обертається, повинні забезпечити тривале опромінення мішенні (до 7 д) пучком протонів з інтенсивністю до 150 мкА та енергією не менше 70 MeV.

Найважливішою властивістю кінцевого продукту є його ізотопна чистота. Основними забруднівачами є радіоізотопи ^{83}Sr з періодом піврозпаду 1,35 д і ^{85}Sr з періодом піврозпаду 64,84 д. На рис. 1 (зі статей [1, 2]) для порівняння показано функції збудження ^{82}Sr і забруднюючих ізотопів ^{83}Sr і ^{85}Sr .

Пік для ^{82}Sr спостерігається в діапазоні енергій від 44 до 70 MeV. У цьому енергетичному діапазоні також суттєвим є напрацювання ^{83}Sr . Однак (через малий період напіврозпаду радіонукліда ^{83}Sr) це не є серйозною проблемою, тому що протягом 10 - 15 д після закінчення опромінення активність ^{83}Sr стає дуже малою. З рисунка видно, що функція збудження для ^{85}Sr різко

© Л. В. Михайлов, А. І. Устінов, Л. Г. Макаренко, А. І. Піскарьов, О. М. Ковальов, 2016

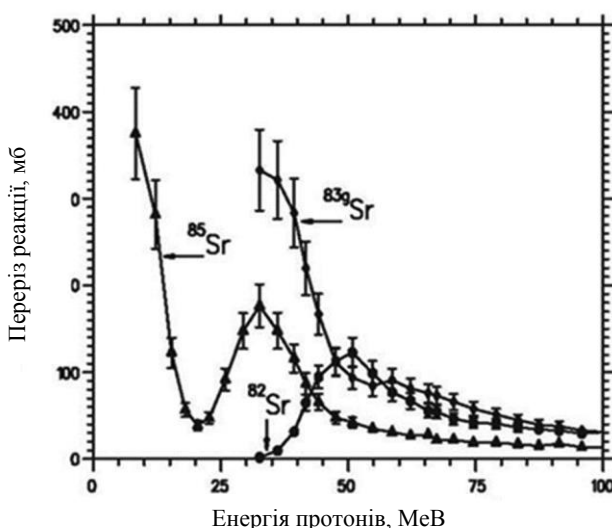


Рис. 1. Функції збудження для реакцій утворення ^{82}Sr , ^{83}Sr і ^{85}Sr [1, 2].

починає падати при енергії протонів більше 44 MeV. У роботі [2] наведено результати детальних вимірювань функції збудження інтегрального виходу цього нукліда при опроміненні протонами мішенні natRbCl. Використовуючи відмінності в значеннях енергій для максимальних перерізів реакцій утворення всіх ізотопів стронцію та часу періоду піврозпаду, діапазон втрат енергії протонів у матеріалі мішенні повинен становити 44÷75 MeV. Відповідно до цих енергетичних втрат у роботі [2] визначено необхідні параметри мішенні. Для інтервалу енергії від $E_{\min} = 44$ MeV до $E_{\max} = 75$ MeV товщина мішенні RbCl 14,2 mm. Отримані розрахунки втрат енергії протонів при проходженні через мішень 14,2 mm, що охолоджується водою з усіх боків, повністю відповідають результатам, отриманим у роботі [3] при опроміненні мішенні RbCl виведеним пучком протонів відповідної енергії Лос-Аламоського циклотрона США.

Для мішенні, що обертається, та на яку пучок падає перпендикулярно, товщина прошарку солі в мішенні повинна бути 14 mm. Загальна маса солі в мішенні приблизно 70 g. Корпус мішенні виготовлено з нержавіючої сталі. Направлення падіння пучка радіальне, тому радіальний розмір кільця солі вибрали з розрахунку, що втрати енергії протонів у солі матимуть місце до величини енергії 40÷43 MeV.

У нашому випадку цей розмір 14 mm. Зовнішні стінки мішенні, що містять сіль, мають товщину 0,5 mm. Висота осьового кільця визначається розміром пучка протонів у зоні опромінення. Принципова схема мішенні, що обертається, схематично не відрізняється від мішенні, наведеної на рис. 1 у статті [4]. Сконструйований дослідний зразок мішенні, що обертається, показано на

рис. 2. Усі деталі мішенні виготовлено з нержавіючої сталі. Деталі мішенні зварені між собою електронно-променевим зварюванням. Вода, що охолоджує мішень, надходить через внутрішню трубку, потім омиває з усіх боків внутрішній корпус, капсули із сіллю і витікає у шток мішневого пристрою. Герметичність з'єднання мішенні на штоці забезпечується гумовими ущільненнями. Мета дослідження – забезпечити температурний режим, при якому максимальна температура шару солі RbCl у мішенні не перевищує 700 °C. Заданий температурний режим здійснюється за допомогою зміни частоти обертання мішенні (до 40 об/хв) та витратою охолоджувальної води до 60 л/хв, температура охолоджуваної води не повинна перевищувати 80 °C. Температура води на вході до мішенні 20 °C.



Рис. 2. Дослідний зразок мішенні, що обертається.

Конструкція опромінювальної установки

Для опромінення мішенні, що обертається, внутрішнім пучком протонів була створена опромінювальна установка для напрацювання ізотопів ^{82}Sr . Опромінювальна установка складається з декількох функціональних частин:

механічної частини, яка забезпечує кріplення мішенні в мішневому пристрої, доставку мішенні в зону опромінення всередині прискорювальної камери, обертання мішенні під час опромінення, повернення мішенні в початковий стан після опромінення та скидання мішенні до контейнера;

системи водоохолодження, яка забезпечує подачу води, контроль тиску та температури;

системи вакуумної відкачки шлюзу;

системи управління, яка включає засоби діагностики (вимірювання положення мішенні, стру-

му поглиненого мішенню пучка, вакууму в шлюзі, температури охолоджуючої води на вході в систему охолодження, витрати води), засоби управління технологічними системами (водяні та повітряні електроклапани, електромагнітні натікачі, засувки та ін.), пристрой захисту та блокування. Для віддаленого моніторингу та управління виконуючими механізмами установки була розроблена програма “SIR” (SetupIRradiation).

Механічна частина установки складається з рельсового шляху, візка для переміщення мішенні, систем обертання та знімання мішенні. З камерою циклотрона опромінювальна установка з'єднується шлюзом та шибером. Мішень укріплюється на штоці, який може переміщатися вздовж радіуса циклотрона та обертати мішень усередині камери. На візку встановлено кілька окремих кінематичних систем, кожна зі своїм

електродвигуном. Перша система переміщує візок із початкового положення в положення, при якому мішень опиняється в шлюзі, та після опромінення повертається в початкове положення. Друга система доставляє мішень зі шлюзу до камери прискорювача на радіус опромінення та після опромінення повертає мішень до шлюзу. Третя система забезпечує обертання мішени в прискорювальній камері протягом усього процесу опромінення. Для контролю за положенням мішени, відносно центру циклотрона, на візку встановлено датчик положення – енкодер. Швидкість обертання мішени вимірюється розробленим індукційним тахометром. У випадку зупинки мішени, що обертається, під час опромінення датчик обертання повинен практично миттєво передати сигнал системі блокування для виключення пучка, щоб запобігти прогорянню мішени. На рис. 3 показано опромінювальну установку.



Рис. 3. Загальний вигляд опромінювальної установки.

Для того щоб тепло ефективно знімалося потоком води, необхідно, щоб потік води вздовж поверхні мав турбулентний характер. Був зроблений розрахунок параметрів струму води, який необхідний для охолодження. У результаті розрахунків були сформульовані вимоги до параметрів системи водоохолодження та розроблена відповідна автономна система водоохолодження з підвищеним тиском охолоджувальної води. Система водяног охолодження установки з мішенню, що обертається, повинна забезпечити достатнє охолодження опромінювальної мішени. Проведені розрахунки теплообміну в мішени показали, що для забезпечення необхідного зняття тепла потрібно забезпечити великі витрати води більше 60 л/хв. Установка складається з двох магістралей подачі води на мішень для охолодження, магістралі притоку та відтоку води після охолодження опромінювальної мішени, а

також системи подачі повітря для продувки води після закінчення опромінення мішени. Обидві магістралі мають датчики контролю параметрів протікання води.

Автономна вакуумна система повинна забезпечити форвакуумне відкачування шлюзу. Система включає форвакуумний насос, електромагнітний вакуумний клапан, натікачі повітря та власну систему вимірювань.

Оскільки циклотронна зала є радіаційно-небезпечним приміщенням, то управління всіма виконавчими механізмами, двигунами, пристроями вимірювання і контроль усіма параметрами повинні бути дистанційними. Була вибрана загальна схема управління: для налагодження та перевірки обладнання був створений місцевий пульт управління в циклотронній залі; для управління та контролю процесу опромінення створена комп’ютерна система з основним ком-

п'ютером, розташованим у пультовій циклотроні. Комп'ютер головного пульта оператора по каналу мережі Ezernet з'єднаний з промисловим контролером місцевого пульта управління (МПУ) в магнітній залі. Контролер включає в себе об'єднану плату для установки модулів уводу-виводу, яка закріплена на DIN і рейку в МПУ.

Програма “SIR” (SetupIRradiation) була розроблена для віддаленого моніторингу та управління виконуючими механізмами установки. Програма призначена для роботи на ПК під управлінням операційної системи Linux. Максимальна «дружність» та ефективність досягається при використанні сенсорного монітора великого розміру.

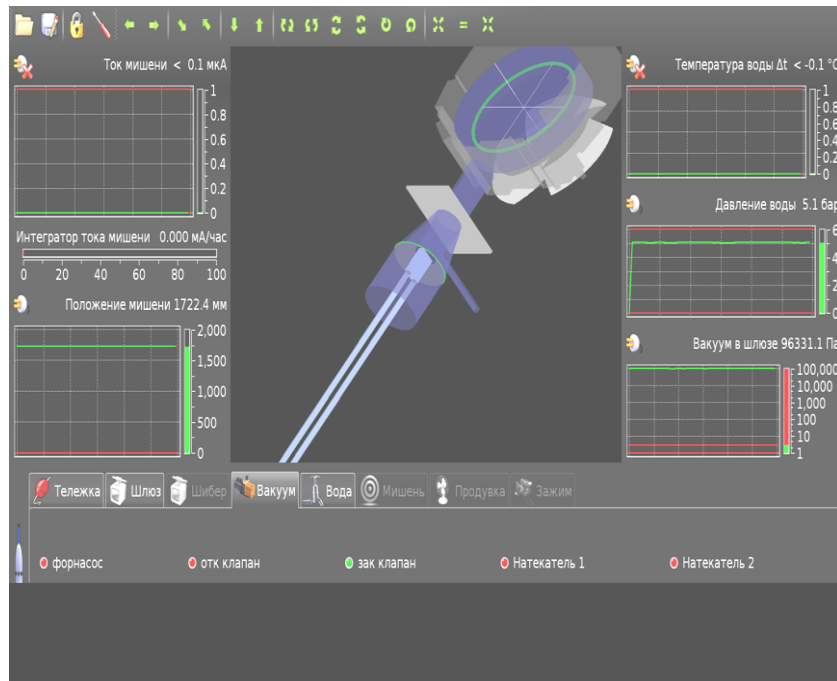


Рис. 4. Головне вікно локального інтерфейсу програми “SIR”.

Головне вікно програми розділене на три частини: область поточних параметрів установки (датчики), 3D модель установки та зона елементів управління. Загальний вигляд головного вікна локального інтерфейсу програми “SIR” зображене на рис. 4. У 1992 р. на внутрішньому пучку протонів з енергією 70 MeV та струмом 75 мкА на циклотроні У-240, згідно з робочим журналом, було опромінено зроблену в НДЦ «Курчатовський інститут» експериментальну мішень, що обертається [4]. Опромінення здійснювалось протягом 35 год. Через 10 д після закінчення опромінення радіохімічним методом було зроблено виділення ^{82}Sr з мішенні. Вимірювана активність радіонуклідів стронцію та рубідію, отримана після поділу іонного обміну, виявилась кращою за стандартну чистоту радіонуклідів ^{82}Sr . Цей експеримент показав можливість напрацю-

вання на внутрішньому пучку протонів циклотрона У-240 радіонуклідів ^{82}Sr для одержання радіофармпрепаратів.

Висновки

Враховуючи технічні характеристики циклотрона У-240, можливо отримувати різні радіонукліди, проте враховуючи енергетичний діапазон циклотрона У-240 та потреби ядерної медицини, найбільш оптимально отримувати на внутрішньому пучку протонів радіонукліди ^{82}Sr . Тому було створено опромінювальну установку з мішенню, що обертається, яка забезпечує тривале опромінення мішенні RbCl внутрішнім пучком протонів з інтенсивністю до 150 мкА та енергією не менше 70 MeV. Установка дозволяє напрацювання радіонуклідів ^{82}Sr на внутрішньому пучку протонів ізохронного циклотрона У-240.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Buthelezi E.Z., Nortier F.M., Schroeder I.W. Excitation functions for the production of ^{82}Sr by proton bombardment of $^{\text{nat}}\text{Rb}$ at energies up to 100 MeV // Appl. Radiat. Isot. - 2006. - Vol. 64. - P. 915.
2. Вальков А.Е., Михайлов Л.В. Определение оптимальных параметров протонного пучка при произ-
- водстве изотопа ^{82}Sr на циклотроне У-240 // Ядерна фізика та енергетика. - 2014. - Т. 15, № 3. - С. 312 - 314.
3. Fassbender M.E., Phillips D.R., Nortier F.M. et al. Radionuclide inventory management at the new 100 MeV isotope production facility at LANL // Nuclear

- Instruments and Methods in Physics Research. - 2013.
- Vol. B299. - P. 32.
4. Zagryadskiy V.A., Prusakov V.N. Cyclotron ^{82}Sr Production for Medical Purposes // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. - 1993. - Vol. A334. - P. 246.

Л. В. Михайлов, А. И. Устинов, Л. Г. Макаренко, А. И. Пискарев, А. М. Ковалев

Институт ядерных исследований НАН Украины, Киев

**ОБЛУЧАТЕЛЬНА УСТАНОВКА ДЛЯ НАРАБОТКИ ІЗОТОПОВ ^{82}Sr
НА ИЗОХРОННОМ ЦИКЛОТРОНЕ У-240**

Проведены исследования, которые позволяют получать изотопы ^{82}Sr при облучении мишней с RbCl внутренним пучком протонов на циклотроне У-240. Создана установка, обеспечивающая длительное облучение мишени RbCl внутренним пучком протонов с интенсивностью до 150 мкА и энергией не менее 70 МэВ.

Ключевые слова: ^{82}Sr , мишень, циклотрон У-240, пучок протонов.

L. V. Mikhailov, A. I. Ustinov, L. G. Makarenko, A. I. Piskarev, O. M. Kovalev

Institute for Nuclear Research, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv

**IRRADIATION FACILITY FOR PRODUCTION OF ^{82}Sr ISOTOPES
ON ISOCHRONOUS CYCLOTRON U-240**

Investigations allowing obtaining of ^{82}Sr isotopes upon irradiation of target RbCl by internal proton beam in the cyclotron U-240 were performed. The facility, providing long exposure of the target RbCl upon internal proton beam with the intensity of 150 mA and with energy not less than 70 MeV, was constructed.

Keywords: ^{82}Sr , target, cyclotron U-240, proton beam.

REFERENCES

1. Buthelezi E.Z., Nortier F.M., Schroeder I.W. Excitation functions for the production of ^{82}Sr by proton bombardment of $^{\text{nat}}\text{Rb}$ at energies up to 100 MeV // Appl. Radiat. Isot. - 2006. - Vol. 64. - P. 915.
2. Val'kov A.E., Mikhailov L.V. // Jaderna fizyka ta energetyka (Nucl. Phys. At. Energy). - 2014. - Vol. 15, No. 3. - P. 312 - 314. (Rus)
3. Fassbender M.E., Phillips D.R., Nortier F.M. et al. Radionuclide inventory management at the new 100 MeV isotope production facility at LANL // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. - 2013. - Vol. B299. - P. 32.
4. Zagryadskiy V.A., Prusakov V.N. Cyclotron ^{82}Sr Production for Medical Purposes // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. - 1993. - Vol. A334. - P. 246.

Надійшла 12.10.2016

Received 12.10.2016