

3. Радионуклидная диагностика для практических врачей / под ред. Ю.Б. Лишманова, В.И. Чернова. – Томск, 2004.

4. Позитронная эмиссионная томография: руководство для врачей / под ред. А.М. Гранова и Л.А. Тютиня. – СПб.: Фолиант, 2008. – 368 с.

УДК 681

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ГАММА-ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДИСТАНЦИОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ И БРАХИТЕРАПИИ В ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ ИМ. Н.Н.АЛЕКСАНДРОВА»

Козловский Д.И.¹, Титович Е.В.¹, Тарутин И.Г.¹, Петкевич М.Н.¹, Герцик О.А.¹, Киселев М.Г.²

¹РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова

²Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь

Цель работы. В настоящее время в РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова эксплуатируется один аппарат для дистанционной лучевой терапии с источником ⁶⁰Co и 4 брахитерапевтических аппарата с источником ¹⁹²Ir. Для обеспечения сохранности и безопасной эксплуатации источников ионизирующего излучения (далее – источник) требуется разработка и внедрение методов контроля радиационного фона в помещениях с источниками, а также средств безопасности.

Материалы и методы: Для обеспечения радиационного контроля в помещениях с источником используется дозиметр MC-AT1125 производства "Атомтех", РБ. Контроль проводится до начала и после окончания работ с источниками ежедневно для каждого аппарата. Места проведения измерений – в непосредственной близости к источнику, на расстоянии 1 метр от источника и в центре процедурного помещения. Измерения проводятся службой радиационной безопасности с целью контроля наличия источника, а также выявления различных нарушений радиационной защиты. Для контроля за состоянием источника в течении рабочего дня используется измеритель-сигнализатор СРК-АТ2327. Световая сигнализация расположена перед входом в помещение с источником и в самом помещении. Показания прибора выводятся на пульт управления, который расположен перед входной дверью в помещение с источником.

Для обеспечения безопасности источников после окончания работ используются системы видеонаблюдения, дополнительный измеритель-сигнализатор с детектором, расположенном на выходе из помещения с источником, а также рамка металл детектора. Системы видеонаблюдения расположены в помещениях с источником, а также в смежных помещениях, и обеспечивают наблюдение за всеми выходами из помещений с источником. Изображения выводятся на монитор, расположенный на посту охраны Центра. Запись с видеокамер хранится в

течение 30 дней. Дополнительный измеритель-сигнализатор с детектором, расположенном на выходе из помещения с источником, позволяет обнаружить превышение радиационного фона в смежном помещении. Показания прибора выводятся на пульт управления, который расположен на посту охраны РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова. Рамка металл детектора позволяет исключить вынос из помещения источника в защитном контейнере. Показания рамки металл детектора также выводятся на пост охраны Центра.

Результаты. Использование системы радиационного контроля на базе измерителя-сигнализатора СРК-АТ2327, а также обеспечение радиационного контроля с использованием дозиметра MC-AT1125 позволяет осуществить постоянный радиационный контроль над источниками в течении рабочего дня. Использование системы видеонаблюдения, дополнительного измерителя-сигнализатора с детектором, расположенном на выходе из помещения с источником, а также рамки металлодетектора позволяет исключить доступ и источнику вне рабочего времени.

Выводы. Системы и методы радиационного контроля в помещениях с источниками, а также технические средства безопасности позволили обеспечить требуемый законодательством РБ и международными рекомендациями уровень контроля за радиационной обстановкой в помещениях с источниками, а также повысить уровень физической безопасности закрытых источников ионизирующего излучения и исключить возможность несанкционированного использования источников для целей не связанных с оказанием медицинской помощи онкологическим пациентам.

1. Санитарные нормы и правила: СНИП №213. Требования к радиационной безопасности. – Минск, 2012.–37с.
2. Постановление МЧС, МВД, КГБ № 31/142/2. Об утверждении и введении в действие технического

кодекса установившейся практики, правила физической защиты источников ионизирующего излучения. – Минск, 2012. – 17с.

3. Радиационная защита и безопасность источников излучения: международные основные нормы безопасности, промежуточное издание МАГАТЭ, вена, 2011.

УДК 681.2.08

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ДАТАЛОГГЕР-САМОПИСЕЦ

Микитевич В.А., Пантелеев К.В., Жарин А.Л.

Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь

Регистрация медленно изменяющихся во времени физических величин является одной из распространенных задач при выполнении различного рода длительных испытаний, проведении длительных технологических процессов в производстве или научных исследований. Существующие аналоговые самописцы обладают рядом существенных недостатков, таких как: большие размеры, сложность конструкции, низкая надежность, наличие расходных материалов, трудность извлечения и обработки полученных результатов, высокая стоимость. Существующие цифровые самописцы обладают высокой стоимостью и не всегда являются универсальными [1].



Рисунок 1 – Универсальный цифровой даталоггер-самописец

Появление на рынке дешевых 32 разрядных микроконтроллеров STM32 с ядром Cortex позволило разработать универсальный цифровой даталоггер-самописец (рисунок 1) с минимальным числом компонентов, обладающий следующими достоинствами: простота конструкции, надежность, простота эксплуатации, низкая стоимость [2]. Основные параметры: количество аналоговых входов – 5, разрядность аналого-цифрового преобразователя – 12 бит, диапазон входного напряжения 0–3,3 В, напряжение питания – одно на выбор: 3,3 В, 5 В или 7–18 В, интервал регистрации – от 1 с до 1 суток, максимальное число записей – $15 \cdot 10^6$. Таким образом, универсальный цифровой даталоггер-самописец позволяет непрерывно с интервалом в 1 с регистрировать 5 сигналов в течение 6

месяцев. Также использование встроенных в микроконтроллер и имеющих отдельное питание часов реального времени позволяет записывать дату и время записи регистрируемых сигналов [3]. Кроме того предусмотрено три режима работы: наладочный режим, режим самописца, режим даталоггера. Наладочный режим позволяет произвести настройку даты, времени и интервала записи, а также проанализировать значения измеряемых сигналов (без записи, только индикация на дисплее). Режим самописца позволяет записывать значения входных сигналов и индцировать на дисплее. В режиме даталоггера производится только запись значений сигналов в память, однако при этом достигается наименьшее потребление (во время записи – 50 мА, во время отсчета интервала времени – 4 мкА).

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|---|----|-------|------|------|------|------|------|
| 17.08.2017 | 14:04:43 | - | 25 | 14400 | 1509 | 2042 | 1435 | 1254 | 1294 |
| 17.08.2017 | 14:14:43 | - | 26 | 15000 | 1469 | 2037 | 1424 | 1222 | 1273 |
| 17.08.2017 | 14:24:43 | - | 27 | 15600 | 1473 | 2028 | 1398 | 1238 | 1263 |
| 17.08.2017 | 14:34:43 | - | 28 | 16200 | 1578 | 2021 | 1469 | 1414 | 1473 |
| 17.08.2017 | 14:44:43 | - | 29 | 16800 | 1640 | 2019 | 1564 | 1502 | 1556 |
| 17.08.2017 | 14:54:43 | - | 30 | 17400 | 1709 | 2018 | 1646 | 1611 | 1677 |
| 17.08.2017 | 15:04:43 | - | 31 | 18000 | 1459 | 2015 | 1494 | 1268 | 1226 |
| 17.08.2017 | 15:14:43 | - | 32 | 18600 | 1569 | 2010 | 1513 | 1415 | 1438 |
| 17.08.2017 | 15:24:43 | - | 33 | 19200 | 1701 | 2006 | 1564 | 1614 | 1605 |
| 17.08.2017 | 15:34:43 | - | 34 | 19800 | 1534 | 2003 | 1552 | 1383 | 1304 |
| 17.08.2017 | 15:44:43 | - | 35 | 20400 | 1619 | 1998 | 1596 | 1496 | 1542 |
| 17.08.2017 | 15:54:43 | - | 36 | 21000 | 1549 | 1993 | 1547 | 1370 | 1358 |
| 17.08.2017 | 16:04:43 | - | 37 | 21600 | 1530 | 1988 | 1578 | 1354 | 1371 |
| 17.08.2017 | 16:14:43 | - | 38 | 22200 | 1538 | 1986 | 1627 | 1365 | 1519 |
| 17.08.2017 | 16:24:43 | - | 39 | 22800 | 1556 | 1982 | 1637 | 1475 | 1592 |
| 17.08.2017 | 16:34:43 | - | 40 | 23400 | 1619 | 1980 | 1668 | 1525 | 1626 |
| 17.08.2017 | 16:44:43 | - | 41 | 24000 | 1616 | 1981 | 1682 | 1465 | 1541 |
| 17.08.2017 | 16:54:43 | - | 42 | 24600 | 1667 | 1981 | 1661 | 1490 | 1427 |
| 17.08.2017 | 17:04:43 | - | 43 | 25200 | 1744 | 1985 | 1665 | 1582 | 1627 |
| 17.08.2017 | 17:14:43 | - | 44 | 25800 | 1781 | 1990 | 1696 | 1592 | 1604 |

Рисунок 2 – Пример записи в текстовый файл.

Слева на право: дата, время, порядковый номер записи, время от начала процесса записи (секунды), значения пяти регистрируемых сигналов

Особенностью универсального цифрового даталоггера-самописца является то, что результаты измерений записываются на карту памяти типа SD или micro-SD с файловой системой FAT32 в текстовый файл с расширением txt. Это позволяет легко обработать результаты на любом компьютере независимо от программного обеспечения. Пример записи в текстовый файл представлен на рисунке 2. Также предусмотрена защита данных в случае аварийного отключения питания, а также возобновление работы при повторной подаче питания, что обеспечивает полную автономность работы.

Основные узлы универсального цифрового даталоггера-самописца представлены на