

г. Братислава, Словацкая Республика.

BIONT a.s.

14 марта 2008 г.

## ОТЗЫВ

О работе оборудования системы радиационного контроля, поставленного фирмой ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» на ПЭТ-центр г. Братислава, СР.

В 2005 г. , после завершения комплексных испытаний, система радиационного контроля (РК) была передана в опытную эксплуатацию.

В 2006 г., после опытной эксплуатации, система РК была введена в постоянную эксплуатацию на ПЭТ-центре г. Братислава, СР.

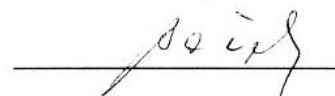
Эксплуатация системы РК осуществляется фирмой «BIONT».

Опыт эксплуатации показал, что система РК функционирует в соответствии с заданными алгоритмами работы и полностью обеспечивает нормальный режим работы ПЭТ-центра в части радиационной безопасности.

К техническим характеристикам оборудования у пользователя претензий нет.

В части эргономических показателей, пользователь отмечает неудобство работы с дозиметрами-радиометрами DKS-96. Эти неудобства вызваны весом прибора, а также разделением прибора на две части (детектирующую и измерительно-информационную ), что вызывает необходимость у персонала применять при работе с прибором две руки, кроме того пользователь отмечает сложность управления дозиметром при работе.

Руководитель отдела  
Радиационной безопасности  
«BIONT»



Д. Бачек.