

**Регламент оказания услуг
Комплексом протонного излучения**

1. Общие положения

- 1.1 Одним из приоритетных направлений деятельности Комплекса протонного излучения (далее по тексту – КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА) на базе МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (далее по тексту Филиала) является оказание на имеющемся оборудовании услуг (проведение научно-исследовательских работ, испытаний, измерений) в интересах третьих лиц (далее по тексту – Заказчиков).
- 1.2 Работы на оборудовании КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА в интересах Заказчиков проводятся непосредственно высококвалифицированными сотрудниками Филиала.
- 1.3 Решение о возможности заключения договора на оказание услуг принимается директором Филиала на основании рассмотрения заявки, полученной из структурного подразделения Филиала или от Заказчика.
- 1.4 Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в процессе оказания услуг, регулируются путем заключения отдельного договора между Филиалом и Заказчиком.

2. Перечень оборудования и услуг, оказываемых КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА

- 2.1 Список научного оборудования КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА, виды оказываемых услуг публикуются на сайте КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА в сети Интернет: protonbeam.ru

3. Порядок и правила оформления заявок в КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА

- 3.1 Заявки на оказание типовых и комплексных услуг принимаются от Заказчиков на основании индивидуального обращения, отправленного по форме обратной связи, размещенной на сайте КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА, или непосредственной связи с помощью обращения, направленного в Филиал.
- 3.2 Решение о возможности или невозможности (мотивированного отказа) в оказании услуги принимается в срок не более 10 (Десяти) календарных дней с момента получения заявки или обращения.

4. Порядок оказания услуг КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА

- 4.1 Оказание услуг КПИ МРНЦ им. А.Ф. ЦЫБА Заказчикам на возмездной основе осуществляется на основе договора оказания услуг КПИ МРНЦ им. А.Ф.ЦЫБА, который заключается между Заказчиком и Филиалом.

Заведующий отделом
радиационной биофизики



С.Н. Корякин

Руководитель Центра Инновационных
Радиологических и Регенеративных
Технологий ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



П.В. Шегай