



РЕГЛАМЕНТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ (УСЛУГ) НА УНУ K2MV

Сектор Уникальной научной установки ионной имплантации с системой RBS-анализа (далее УНУ K2MV) как структурное подразделение Ярославского Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технологического института Российской академии наук (ЯФ ФТИАН РАН), в своей деятельности руководствуется Положением о Филиале, его нормативными и правовыми актами, Положением об УНУ K2MV и законодательством Российской Федерации.

УНУ K2MV представляет собой научно-организационную структуру, обеспечивающую проведение научно-исследовательских работ (НИР), опытно-конструкторских разработок (ОКР), опытно-технологических разработок (ОТР) и оказание услуг (проведение отдельных измерений, анализов, испытаний, экспертиз и т.д.) в интересах внешних пользователей (сторонних организаций и физических лиц) и организации-балансодержателя УНУ (ЯФ ФТИАН РАН).

Настоящий регламент устанавливает:

- порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц;
- условия допуска к работе на уникальной установке;
- сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц (далее - заявка);
- перечень причин отклонения заявок.

1. Общие положения

1.1 Комплекс научного оборудования, состоящий из генератора Ван де Графа, линейного ускорителя K2MV и систем ионной имплантации и RBS-анализа является уникальной научной установкой, т.к. не имеет действующих аналогов в Российской Федерации, функционирует как единое целое и позволяет получать научные результаты, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования.

1.2. УНУ K2MV расположена в Технологическом модуле Ярославского Филиала ФТИАН РАН (Таблица 1).

Таблица 1. Характеристика помещений УНУ K2MV

Литер здания	Реестровый номер	Этаж	Общая площадь помещений, кв.м.
Литер Д	B12770062195	1, 2	674,9

Модуль имеет независимую систему энергоснабжения, водопроводную и канализационную разводку и систему приточной вентиляции.

