


УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ОИВТ РАН
А.В. Гавриков
_____ 2018 г.

УСЛОВИЯ
допуска к работе на оборудовании ОИ
УНУ «Экспериментальный комплекс «Сфера»»

1. Настоящий документ определяет условия допуска к проведению научно-исследовательских работ на УНУ «Экспериментальный комплекс «Сфера»»
2. УНУ «Экспериментальный комплекс «Сфера»» представляет собой сложный комплекс экспериментального оборудования для работы на котором допускаются сотрудники, имеющие соответствующую подготовку.
3. К проведению работ допускаются квалифицированные сотрудники государственных научных организаций и государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (далее - Пользователи).
4. Проведение измерений и исследований на УНУ «Сфера» пользователями может выполняться только в присутствии штатных сотрудников ОИВТ РАН, ответственных за используемое оборудование. Самостоятельная работа пользователей разрешается заведующим лабораторией после специального обучения и инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности.
5. Проведение взрывных экспериментов во взрывных камерах УНУ «Сфера» возможно только при руководстве сотрудниками лаборатории, имеющими право на самостоятельное ведение взрывных работ при наличии у них книжки взрывника и при соблюдении всех инструкций и положений по проведению взрывных работ. Сотрудники организации Пользователя могут принимать участие во взрывных экспериментах, при этом они обязаны подчиняться ответственному за проведение взрывных работ.

6. Для допуска к проведению экспериментальных работ на УНУ «Сфера» Пользователь должен представить сведения заведующему лабораторией о виде производимой работы, мерах безопасности при ее проведении, о химическом составе исследуемых материалов, а также потенциальной возможности вывода из строя оборудования УНУ во время эксперимента. Решение о проведении конкретного вида работ принимается в результате обсуждения мер по предупреждению возможности создания опасных и аварийных ситуаций с сотрудниками ОИВТ РАН, ответственными за проведение работ по выбранной методике и за используемое оборудование.

7. Ответственность руководителей УНУ «Сфера» и Пользователей за безопасность проведения работ.

Ответственность со стороны ОИВТ РАН за соответствие научного оборудования, предоставляемого для исследований, требованиям нормативно-технической документации по безопасности и условиям проводимых исследований и измерений несет Заведующий лабораторией ОИВТ РАН или его уполномоченные заместители.

Ответственность со стороны Пользователя за достоверность и полноту представляемых сведений о планируемых исследованиях, а также за соблюдение правил техники безопасности и норм проведения исследований и измерений, установленных на УНУ «Сфера» несет уполномоченный представитель Пользователя.

Зав. лабораторией ударно-волновых
воздействий ОИВТ РАН, д.ф.-м.н.



А.Ю. Долгобородов