**Приложение №1**

к Регламенту доступа заинтересованных пользователей

к уникальным научным установкам ИЯФ СО РАН

*официальный*

*бланк*

*организации-*

*пользователя*

*Дата, исх. №*

*Руководителю (заместителю*

*руководителя) ИЯФ СО РАН*

В соответствии с договором (соглашением) о научном (научно-техническом) сотрудничестве между ИЯФ СО РАН и *{официальное название организации-пользователя}* прошу Вашего согласия на проведение экспериментальных исследований по теме *{формулировка темы}* на уникальной научной установке ИЯФ СО РАН *{название установки}* в период с *«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* по *«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* .

Предлагаемые исследования соответствуют предмету договора (соглашения) о научном (научно-техническом) сотрудничестве. Результаты исследований планируется опубликовать в открытой научной печати со ссылкой на использование уникальной научной установки ИЯФ СО РАН.

Для выполнения работ направляем следующих сотрудников *{указывается в случае направления сотрудников}:*

1.Ф.И.О. – должность, лаборатория № {*название лаборатории*}, руководитель*/*производитель *{указать нужное}* работ, *{указать цифру}* группа по электробезопасности, персонал категории А *{* ***!*** *если действительно «****А»****; если не "****А****", то не указывать ничего и фразу «персонал категории А» удалить, такое лицо не может быть допущено к работе с излучением, а может быть допущено только на подготовку и обработку эксперимента*};

2. …

Направляемые сотрудники обязаны исполнять на территории ИЯФ СО РАН требования правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, правил радиационной безопасности и техники безопасности, а также правил внутреннего распорядка.

Образцы, доставляемые в ИЯФ СО РАН для исследований, не ядовиты, не токсичны, не взрыво-пожароопасны *{указывается в случае передачи в ИЯФ СО РАН образцов для исследований}.*

*Руководитель организации-пользователя (подпись, печать)*