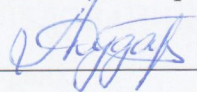


Шл. № ИБР-2/4433

“Утверждаю”

Главный инженер ОИЯИ

 Б.Н. Гикал  
“ ” \_\_\_\_\_ 2019 г.

## Расписание работы установки ИБР-2 во 2 полугодии 2020 г.

Наименование	Начало (дата, время)	Окончание (дата, время)
<b>Обеспечение программы физических измерений</b>		
6 цикл	09 сентября, 18 <sup>00</sup>	23 сентября, 18 <sup>00</sup>
7 цикл	01 октября, 18 <sup>00</sup>	12 октября, 18 <sup>00</sup>
8 цикл	19 октября, 18 <sup>00</sup>	31 октября, 18 <sup>00</sup>
9 цикл	09 ноября, 20 <sup>00</sup>	20 ноября, 18 <sup>00</sup>
10 цикл	07 декабря, 18 <sup>00</sup>	21 декабря, 18 <sup>00</sup>

Примечание:

1. Мощность реактора при работе на физический эксперимент – 1,5÷1,6 МВт.
2. В 6-8, 10 циклах замедлитель КЗ-201(КЗ-202) работает в режиме водяного замедлителя, в 9 цикле – в криогенном режиме.

Директор ЛНФ

 В.Н. Швецов

Главный инженер ЛНФ

А.В. Виноградов

Главный инженер ИБР-2

А.В. Долгих

К сведению:

Номер цикла	Продолжительность цикла, дней	Плановая наработка на физический эксперимент, час	Уровень мощности в цикле, МВт
6	14	336	1,5
7	11	264	1,6
8	12	288	1,6
9	11	264	1,6
10	14	336	1,5
	Σ	1488	