

ИИВ. № ИБР-2/4284

“Утверждаю”

Главный инженер ОИЯИ

 Б.Н. Гикал

“ ” 13 ДЕК 2017 2017 г.

## Расписание работы установки ИБР-2 в 2018 г.

| Наименование                                      | Начало (дата, время)          | Окончание (дата, время)      |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Обеспечение программы физических измерений</b> |                               |                              |
| 1 цикл  | 15 января, 18 <sup>00</sup>   | 26 января, 18 <sup>00</sup>  |
| 2 цикл  | 06 февраля, 20 <sup>00</sup>  | 16 февраля, 18 <sup>00</sup> |
| 3 цикл  | 14 марта, 18 <sup>00</sup>    | 30 марта, 18 <sup>00</sup>   |
| 4 цикл  | 10 апреля, 20 <sup>00</sup>   | 20 апреля, 18 <sup>00</sup>  |
| <b>23.04. ÷ 13.05.2018 г. – ППР-2018</b>          |                               |                              |
| 5 цикл  | 14 мая, 18 <sup>00</sup>      | 25 мая, 18 <sup>00</sup>     |
| <b>28.05. ÷ 03.09.2018 г. – ППР-2018</b>          |                               |                              |
| 6 цикл  | 24 сентября, 18 <sup>00</sup> | 05 октября, 18 <sup>00</sup> |
| 7 цикл  | 16 октября, 18 <sup>00</sup>  | 02 ноября, 18 <sup>00</sup>  |
| 8 цикл  | 14 ноября, 20 <sup>00</sup>   | 24 ноября, 18 <sup>00</sup>  |
| 9 цикл  | 10 декабря, 18 <sup>00</sup>  | 21 декабря, 18 <sup>00</sup> |

Примечание:

1. Мощность реактора при работе на физический эксперимент – 2 МВт.
2. Суммарное плановое время работы для пользователей в 2018 г. – 2500 часов.
3. В 1, 3, 5, 6, 7, 9 циклах замедлитель КЗ-202 работает в режиме водяного замедлителя, в 2, 4, 8 циклах – в криогенном режиме.

Директор ЛНФ

 В.Н. Швецов

Главный инженер ЛНФ

 А.В. Виноградов

Главный инженер ИБР-2

 А.В. Долгих