

СОГЛАСОВАНО

И. о. руководителя ККСНИ

Н.В.Марченков

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер КК ИБКС-ПТ

В.В.Щукин

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ядерной, радиационной безопасности и эксплуатации ресурсных центров

В.А.Селищев

График работы Курчатовского источника синхротронного излучения на 1-е полугодие 2023 г.

месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	смена
01.2023	вс	вых	вых	вых	вых	вых	сб	вс						сб	вс													сб	вс			день:8:00-20:00
																																ночь:20:00-8:00
02.2023				сб	вс						сб	вс						сб	вс					вых	вых	сб	вс					день:8:00-20:00
																																ночь:20:00-8:00
03.2023				сб	вс						сб	вс						сб	вс						сб	вс						день:8:00-20:00
																																ночь:20:00-8:00
04.2023	сб	вс									сб	вс											сб	вс								день:8:00-20:00
																																ночь:20:00-8:00
05.2023	вых						сб	вс	вых	вых				сб	вс													сб	вс			день:8:00-20:00
																																ночь:20:00-8:00
06.2023			сб	вс							сб	вс	вых					сб	вс						сб	вс						день:8:00-20:00
																																ночь:20:00-8:00
07.2023	сб	вс									сб	вс																	сб	вс		день:8:00-20:00
																																ночь:20:00-8:00

- Радиационно-опасный режим. Работа на пользователей СИ (недельный сеанс с 19:00 понедельника до 17:00 субботы).
  - Радиационно-опасный режим. Работы по ускорительной физике (настройка режимов, проводка пучка).
  - Наладочный режим (ППР, ТО и прогон технологических систем).
  - Монтажные и пуско-наладочные работы по проекту ФЦП (в т.ч. выполняемые сторонними организациями).
  - Дежурный режим (работает вакуумная система и САУ).
- сб суббота     
 вс воскресенье     
 вых выходные, праздничные дни

Данный график может корректироваться в зависимости от поступления согласованных заявок на использование источника синхротронного излучения или изменения графика реализации проекта ФЦП.

Начальник УЭРЦ

Д.В. Андреев

Руководитель РЦ КИСИ УЭРЦ

А.Г. Валентинов