1. Подтверждено соответствие фактических параметров и характеристик работы систем и оборудования требованиям проектно-конструкторской и заводской документации.
2. Подтверждена безопасная и надёжная работа оборудования и систем блока в стационарных и переходных режимах в соответствии с требованиями проекта.
3. Осуществлена наладка ВХР первого и второго контура, изучено состояние ТВЭЛ методом радиационно-химического анализа.
4. Осуществлено поэтапное и постепенное освоение мощности 40%, 50%, 75%, 90% и 100% от номинальной, выполнены на каждом уровне мощности предусмотренные этапной программой наладочные работы и испытания.