

## **ВОПРОС**

Каков порядок приемки тепловых энергоустановок из текущего и капитального ремонта?

## **ОТВЕТ**

Согласно п. 2.7 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (зарег. Минюстом России 02.03.2003, № 4358), основными видами ремонтов тепловых энергоустановок и тепловых сетей являются капитальный и текущий.

В системе технического обслуживания и ремонта предусматриваются:

- подготовка технического обслуживания и ремонтов;
- вывод оборудования в ремонт;
- оценка технического состояния установок и составление дефектной ведомости;
- техническое обслуживание и ремонт;
- приемка оборудования из ремонта;
- консервация установок;
- контроль и отчетность о выполнении технического обслуживания, ремонта и консервации.

Периодичность и продолжительность всех видов ремонта устанавливается нормативно-техническими документами на ремонт данного вида установок.

Организация ремонтного производства, разработка ремонтной документации, планирование и подготовка к ремонту, вывод в ремонт и производство ремонта, а также приемка и оценка его качества осуществляются в соответствии с нормативно-технической документацией, разработанной в организации на основании настоящих Правил и требований заводов-изготовителей.

Приемка тепловых энергоустановок из капремонта производится рабочей комиссией, назначенной распорядительным документом по организации.

Приемка из текущего ремонта производится лицами, ответственными за ремонт, исправное состояние и безопасную эксплуатацию установок. При этом оценивается качество ремонта по моментам:

- качества отремонтированного оборудования;
- качества выполненных ремонтных работ.

Оценки качества устанавливаются:

- предварительно – после испытаний отдельных элементов тепловой энергоустановки и в целом;
- окончательно – по результатам месячной подконтрольной эксплуатации, в течение которой должна быть закончена проверка работы оборудования на всех режимах, проведены испытания и наладка всех систем.

Работы, выполняемые при капремонте тепловых энергоустановок, принимаются по акту приемки. К нему прилагается вся техническая документация по выполненному ремонту (эскизы, акты промежуточных приемок по отдельным узлам и протоколы промежуточных испытаний, исполнительная документация и др.). Акты со всеми документами хранятся вместе с техническими паспортами установок.

Все изменения, выявленные и произведенные во время ремонта, вносятся в технические паспорта установок, схемы и чертежи.