

ТИПОВАЯ ПРОГРАММА
проведения гидравлического испытания котлоагрегата ТГМ-94
после среднего ремонта блока №2

Гидравлическое испытание производится с целью проверки на плотность поверхности нагрева в котлоагрегата и трубопроводов.

1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

До заполнения котла под гидравлическое испытание, должны быть закончены следующие работы и проведена поузловая приемка.

- 1.1. Ремонт поверхностей нагрева котла, барабана, главных паропроводов, паропроводов «холодного» и «горячего», промперегрева, питательных трубопроводов, сдана сварочная документация.
- 1.2. Ремонт РНП, Д-6 ата, дренажного бака, дренажных насосов с арматурой.
- 1.3. Ремонт арматуры: всас и напор ПЭН, задвижки ХПП, импульсно-предохранительные устройства ХПП, ГПП и острого пара, БВК, ДК, БРОУ-1,2, запорная и регулирующая арматура узла 1-х; 2-х; и аварийных впрысков, аварийный сброс котла, продувки пароперегревателей, рециркуляции котла, ГПЗ, байпасы ГПЗ, дренажей до ГПЗ, вход и выход ПВД, холодного питания, дренажей высокого давления котла и промперегрева, вентили водоуказательных колонок, импульсных линий, отборов проб, воздушники, фосфатирования, солевая кратность, непрерывная продувка, нижние точки котла. Вся арматура, имеющая электроприводы, должна быть опробована, ИПУ-1А,Б, ИПУ-2 необходимо заклинить.
- 1.4. Сборка отсечных клапанов промперегрева. Клапан необходимо заклинить.
- 1.5. Установка манометров:
Давление питательной воды на БЩУ – 1 шт.
Давление в барабане котла на БЩУ – 2 шт.
Давление острого пара до ГПЗ на БЩУ – 1 шт
Давление питательной воды за СУП – 1 шт.
Давление в горячем промперегреве – 2 шт. – БЩУ
Давление в холодном промперегреве – 1 шт. -БЩУ
Установить заглушки:
- 1.6. За ДК БРОУ – 2А,Б заглушка должна соответствовать ГОСТ 34233-73, закрывается вся арматура котла по воде и пару.

Заполнение котла, промперегрева и трубопроводов производится после разрешения руководства КТЦ-1 и НСС, химобессоленной водой (с температурой не менее 5⁰С, не более 40⁰С) дренажными насосами по разрешенной местной заявке. Химобессоленная вода подается в дренажный бак котла от коллектора БЗК через всасывающий коллектор ПЭН.

По мере заполнения котла - ремонтным персоналом и оперативным персоналом КТЦ-1 совместно проверяются поверхности нагрева котла и арматуры для обнаружения неплотностей. После заполнения котел опрессовывается дренажными насосами на давление на 6-8 ати и при отсутствии замечаний начинаются гидравлические испытания.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Ставится под давление перемычка питательной воды от работающего блока.
- 2.2. Давление в котле и промперегреве поднимается (сверх рабочего 1,25) до 34,5 ати с выдержкой в течение пяти минут. (Согласно правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов).
- 2.3. Снижается давление до 25 ати и производится осмотр тракта промперегрева.

- 2.4. Закрываются БВК, ДК, БРОУ-1, открываются дренажи и производится опорожнение тракта промперегрева.
- 2.5. Давление в барабане котла поднимается (сверх рабочего 1,25) до 187,5 ати с выдержкой времени в течение 10 минут. (Согласно правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов)
- 2.6. Снижается давление до 130 ати и производится осмотр котла, арматуры и трубопроводов, находящихся под давлением.
- 2.7. Снижается давление до нуля, опорожняется котел и трубопроводы.
- 2.8. Производится восстановление постоянных схем.
- 2.9. Снимается заглушка за ДК БРОУ-2А,Б.
- 2.10 При положительных результатах гидравлического испытания составляется совместный акт.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ.

- 3.1. Перед постановкой под давление перемычки питательной воды прекращаются все работы и выводятся ремонтные бригады: с котла, из района питательных трубопроводов, СУП, паропроводов острого пара, холодного и горячего промперегрева.
- 3.2. Сдаются промежуточные наряды на работы в указанных местах.
- 3.3. Производство работ на остальных участках котла разрешается. Работающие бригады должны быть предупреждены руководителем ремонта о начале гидравлического испытания и недопустимости нахождения персонала в перечисленных выше местах.
- 3.4. Гидравлическое испытание производится под непосредственным руководством ответственного руководителя ремонта блока и начальника КТЦ-1 или его заместителя.
- 3.5. На все время заполнения котла и гидравлического испытания котла выделяется дежурная бригада во главе с мастером. Список бригады передается руководству КТЦ-1.
- 3.6. Члены дежурной бригады должны быть проинструктированы ответственными руководителями ремонтных организаций и КТЦ-1 о соблюдении ПТБ при производстве гидравлического испытания, с записью в журнале инструктажей.
- 3.7. Все переключения в тепловых и электрических схемах производится оперативным персоналом КТЦ-1 и электроцеха согласно поданным заявкам.
- 3.8. Ответственным за соблюдение ПТЭ, ПТБ является начальник КТЦ-1 и руководитель ремонта.

Зам. тех.директора по тепломеханической части



Б.Р. Исмоилов

Начальник СНТБ



Б.Б. Нурдинов

Ведущий инспектор по ОТ и ТБ



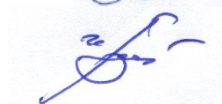
Ф.М. Мирзахидова

Ведущий инспектор по котлонадзору



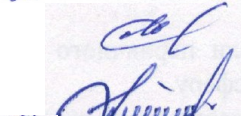
Х.Ф. Абдувалиев

Начальник КТЦ-1



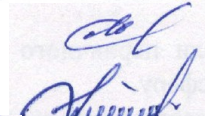
У.Л. Мажлимов

Начальник ЦТКА



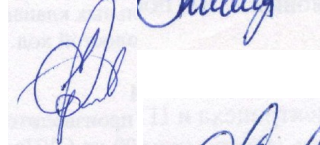
Р. К. Байматов

Начальник Эл.цеха



М.Д. Кенжибаев

Начальник лаб. металлов



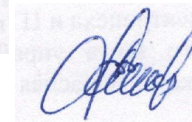
Л.У. Эшонкулов

Начальник ЦЦР



Т.А. Валиев

Руководитель работ уч-ка «УЭТ»



Ш.М. Турсунбаев

Зам. тех.директора по электрооборудованию

А.А. Махмудходжаев