



Остановка и прекращение работы котельных агрегатов, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе.ДРБ_ЭиО КО

- 1 Плановый останов котельного агрегата проводится по ...начальника котельной.
- 2 Останов без расхолаживания проводится при:
- 3 После останова котла не разрешается для его расхолаживания открывать:
- 4 При выводе котлов в ремонт или в резерв консервируют ...во избежание стояночной коррозии
- 5 Останов с расхолаживанием производится с целью выполнения..., причем полнота охлаждения зависит от вида предполагаемого ремонта.
- 6 При использовании устройств для охлаждения барабана тягодутьевые машины с погашением котла остаются в работе на:
- 7 Нижние распределительные коллекторы, расположены в водяном объеме барабана и рассчитаны для:
- 8 Использование устройства парового охлаждения барабана позволяет применить режим вентиляции котла...
- 9 При останове котла без уровня воды в барабане при аварийных остановах (когда подпитки котла производить невозможно или не допускается) питание котла отключается:
- 10 При останове котла необходимо ...подачу топлива и дутья, поддерживая разрежение в топке.
- 11 После прекращения подачи топлива на котел закрывают..., т.е. отключают котел от паровой магистрали, и открывают продувку пароперегревателя.
- 12 После останова котла воздушные шибера должны быть открыты, дымосос и вентилятор необходимо оставить в работе для вентиляции топки на:
- 13 После прекращения подачи газа на горелки задвижки на газопроводе котла должны быть..., а свечи безопасности ...
- 14 Котел останавливается по распоряжению:





- 15) В зимний период в заполненном водой котле во избежание размораживания должно быть установлено тщательное наблюдение за ...и их продувочными и дренажными линиями, за калориферами, импульсными линиями и датчиками контрольно-измерительных приборов и автоматики.
- 16) В каждой котельной должен быть..., в который необходимо вносить сведения о выполненных ремонтных работах и об остановках котлов на чистку или промывку.
- 17) Началом ремонта котлоагрегата считается ...его от паровой магистрали, концом –... в паровую магистраль.
- 18) После осмотра и снижения давления в котле до нуля и температуры воды до 70-80 °С производят:
- 19) По окончании работ внутри барабанов и коллекторов ...лазы и лючки и обеспечивают консервацию котлов.
- 20) После отключения котла необходимо производить ...пароперегревателя с целью его охлаждения