

ПРОВЕДЕНИЕ ЩЕЛОЧНОЙ ПРОМЫВКИ И НАЛАЖИВАНИЯ ВОДОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА КОТЛА ДЕ-25/14 ГМ

Юсупалиев Р.М., Юсупова Ф.Р.

В статье рассматривается процесс организации перепускной и эксплуатационной щелочной промывки от продуктов коррозии и отложений образовавшейся в результате эксплуатации котлов ДЕ 25/14 ГМ и налаживания организации водно-химического режима с определением объема продувочной воды из барабана при различных температурах и давлениях пара.

CARRYING OUT ALKALINE CLEANING AND ADJUSTMENT OF BOILER WATER CHEMICAL MODE ДЕ-25/14 ГМ

Yusupaliev R.M., Yusupova F.R.

The article deals with the process of organizing relief and operational alkaline washing corrosion products and deposits resulting from the operation of boilers DE 25/14 GM organization and establishment of water chemistry to determine the volume of blow down water from the drum at different temperatures and steam pressures.

ДЕ-25/14 ГМ ТУРИДАГИ ҚОЗОННИНГ КИМЁВИЙ СУВ РЕЖИМИНИ СОЗЛАШ УЧУН ИШҚОРИЙ ЮВИШНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ

Р.М. Юсупалиев, Ф.Р. Юсупова

Маколада ДЕ-25/14 ГМ буг қозонларини ишга тушириш ва узлуксиз ишлаш даврида коррозия ва туз махсулотларидан ювиш жараёнини ташкил қилиш ва унинг барабан қурилмасидан чиқариб турилган тузли сувнинг миқдорини аниқлаш ҳамда қозон сувининг кимёвий таркибини ростлаш ва таъминлашининг натижалари келтиринган.