



В энергокомплексе (НиГРЭС) реализуется программа по переходу на цифровые контрольно-измерительные приборы

Начальник ЦТАИ ЭК (НиГРЭС) Николай Викторович Харитонов

В июле на территории энергокомплекса (НиГРЭС) АО «Волга» начались работы по замене электромеханических приборов на современные измерительные комплексы, что позволит повысить надежность и эффективность работы оборудования в целом.

Разработка и установка новых датчиков и микропроцессорных приборов 5-го поколения, проводится по инициативе специалистов энергокомплекса с использованием высококвалифицированного персонала цеха тепловой автоматики под руководством начальника цеха тепловой автоматики и измерений Н.В. Харитонova, патенты которого используют заводы-изготовители данных приборов.

По словам Николая Викторовича, в начале мая руководством была принята системная Программа по переходу на цифровые приборы с включением их в информационную сеть ЭК (НиГРЭС) АО «Волга», которая позволяет доставлять операторам достоверную информацию о работе того или иного оборудования.



Грамотный персонал цеха тепловой автоматики и измерений сегодня успешно выполняет свои обязанности, в которые входит обеспечение работоспособности технических средств КИП, дистанционного управления, автоматики и технологической защиты.

Пресс-служба АО «Волга»