

Куда: ЗАО «Эталон-Прибор»  
Кому: Звереву С.В.  
Тел./факс: (351)265-74-10; 265-74-11.

Откуда: ОАО «Северсталь»  
От кого: Н.Н. Колотенко  
Тел./факс: 8-8202-56-10-03

Отзыв о работе циркониевого анализатора кислорода ( датчик тип: Z021DL040E<sup>®</sup> В-СV, преобразователь тип: ZA8CS3N00A0E<sup>®</sup> В-ECG, блок установки расхода тип: ZA8C-A<sup>®</sup> A) производства компании Yokogawa Electric, Япония.

Для определения содержания кислорода в отходящих дымовых газах на паронерегистративной установке ППУ-50 нами было принято решение использовать циркониевые анализаторы кислорода производства компании Yokogawa Electric, Япония.

Для решения поставленной задачи в 2000г. был установлен циркониевый анализатор кислорода в количестве 1 шт.

Прибор измеряет содержание кислорода в отходящих газах с температурой от 200 до 300 °С. Условия окружающей среды: перепад температур от +10 зимой до +50 летом. За период работы с 2000 года до января 2006 года нареканий к работе не возникало, сбоев и неполадок не зафиксировано. Анализаторы зарекомендовали себя как надёжные и неприхотливые в эксплуатации приборы, устойчивые к действию высоких температур, а также дающие чёткую регистрацию показаний. Следует отметить, что прибор периодическую поверку не проходил, из-за отсутствия возможности поверки по месту установки.

И.о. сл. мастера СТА КП



/Д.Н. Новиков/