



НИИС

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ. Ю.Е. СЕДАКОВА»  
(ФГУП «ФНПЦ НИИС им. Ю.Е. Седакова»)

Россия, г. Нижний Новгород, Бокс № 486, 603950  
Тел. (831) 465-49-90, факс (831) 466-87-52, 466-67-69  
E-mail: [niiis@niiis.nnov.ru](mailto:niiis@niiis.nnov.ru) [www.niiis.nnov.ru](http://www.niiis.nnov.ru)  
ОГРН 1025203569203  
ИНН/КПП 5261000011/525350001

29.11.2016 № 199-208-1/188  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Отзыв о работе АСК ЗВ

Сообщаем Вам, что в августе 2004 года для оптимизации режимов сгорания природного газа в 2-х водогрейных котлах КВМ20, используемых на нашем предприятии для теплоснабжения производственных помещений и обеспечения теплоносителями домов близлежащего жилого района г.Н.Новгорода была приобретена установка АСК ЗВ. Данная стационарная установка измерения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу производства ООО «Дитангаз» позволила операторам котельной со своего рабочего места осуществлять в режиме реального времени контроль состава уходящих домовых газов, обеспечивая максимально экономичный режим сжигания топлива. Ранее данные замеры производились переносными газоанализаторами производства ООО «Дитангаз», что создавало неудобства работы на высоте точки отбора пробы ЗВ, дополнительный учет с занесением информации в банк данных.

Многолетний опыт использования АСК ЗВ показал целесообразность затрат на приобретение стационарной системы не только в удобстве работы с ней, но и материальные преимущества: снижен расход газа  $\approx$  на 2%, отсутствуют штрафы со стороны проверяющих организаций.

Ежегодное техническое обслуживание и замена сенсоров, выполняемые специалистами ООО «Дитангаз» обеспечивают достоверные результаты измерений.

При встречах с коллегами других предприятий мы советуем использовать наш опыт и оснащаться системами АСК ЗВ производства ООО «Дитангаз».

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Главный инженер

А.В. Воропаев

А.Д.Гудин, (8-831) 4666142