



**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

---

Почтовый адрес	142805, РФ, Московская обл., г. Ступино, ул. Бахарева, д. 19. оф. 136.
Тел./Факс	(343) 338-44-21, (343) 338-44-28, (985) 769-41-28
email	tet@zaotet.ru
Наш исходящий №	02/05-13 от 21.05.13г.

---

Руководителю  
предприятия  
и регулировщику  
работающим с КСК-4 и КСК-5

## Калибровка и Метрология КСК4 – КСК-5

Система КСК4 - КСК5 должна проходить периодическую калибровку и не требует проведения метрологической поверки по следующим причинам:

1. КСК4 - КСК5 являются системами, позволяющими контролировать параметры систем автоматического регулирования, в частности, турбоагрегатов при анализе состояния отдельных узлов и частей турбоагрегатов.
2. Собственно измерительными элементами системы КСК4 - КСК5 являются датчики физических параметров (перемещения, наклона, вибрации, углов поворота и т.п.). По этой причине речь должна вестись о метрологической калибровке указанных датчиков. При этом на вход датчика от некоторого эталонного источника соответствующего механического параметра следует задавать физическое воздействие, и сопоставлять получаемые результаты преобразования с результатами, выводимыми на экран монитора при работающей программе KSKwin
3. Указанную методику калибровки датчиков должно организовывать предприятие, эксплуатирующее систему КСК-4 - КСК-5, согласно нормативным документам Р РСК 001-95, ПР РСК 002-95, ПР РСК 005-03, Р РСК 002-06.

По Вашему желанию предприятие ЗАО «Теплоэнергетические технологии» по отдельному договору готово оказать помощь в проведении калибровки узлов системы КСК4 - КСК5.

Генеральный директор ЗАО «Теплоэнергетические технологии»

В. В. Леснов

Исполнитель: *Целищев Ф. А.*  
Тел.: (343) 338-44-28  
email: fedor@zaotet.ru