



Метрологическое обеспечение современных АСУ ТП



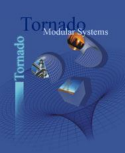
Основные понятия и определения



Метрология – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности.

(РМГ 29-99 «Рекомендация. Метрология. Основные термины и определения»)







Современная метрология

Законодательная метрология

Теоретическая (фундаментальная) метрология

Практическая (прикладная) метрология





Законодательная метрология – раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимости точности измерений в интересах общества (РМГ 29-99 «Рекомендация. Метрология. Основные термины и определения»)



Метрологического обеспечение. Нормативная база









Единство измерений — состояние измерений, характеризующееся тем, что их результаты выражаются в узаконенных единицах, размеры которых в установленных пределах равны размерам единиц, воспроизводимых первичными эталонами, а погрешности результатов измерений известны и с заданной вероятностью не выходят за

(РМГ 29-99 «Рекомендация. Метрология. Основные термины и определения»)

установленные пределы

Единство измерений – состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в РФ единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные пределы





Средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимают неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени.

(РМГ 29-99 «Рекомендация. Метрология. Основные термины и определения»)

Средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений







Измерительная система — совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, вычислительных преобразователей, ЭВМ и других технических средств, размещенных в разных точках контролируемого объекта и т.п. с целью измерений одной или нескольких физических величин, свойственных этому объекту, и выработки измерительных сигналов в разных целях (РМГ 29-99 «Рекомендация. Метрология.

Основные термины и определения»)

Измерительные системы обладают основными признаками средств измерений и являются их разновидностью (ГОСТ 8.596-2002)

Технические системы и устройства с измерительными функциями – технические системы и устройства, которые наряду с их основными функциями выполняют измерительные функции.





Средства измерений

Эталоны

Рабочие средства измерений



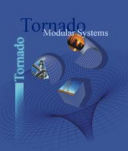
Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений



Средства измерений

Предназначенные для применения и применяемые сферах государственного регулирования

Не предназначенные для применения и не применяемые сферах государственного регулирования



Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений



- утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений;
- поверка средств измерений;
- метрологическая экспертиза;
- государственный метрологический надзор;
- аттестация методик (методов) измерений;
- аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений

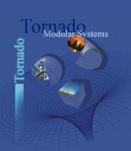


Сферы распространения государственного регулирования



При

- осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;
- осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;
- выполнении работ по обеспечению безопасных условий труда;
- осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством РФ требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством РФ требованиям;
- осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора).



Сферы распространения государственного регулирования



К сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений относится также измерения предусмотренные законодательством о техническом регулировании.

Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений распространяется на единицы величин, эталоны единиц величин, стандартные образцы и СИ, к которым устанавливаются обязательные требования.

Обязательные требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам и СИ устанавливаются законодательством РФ об обеспечении единства измерений и законодательством РФ о техническом регулировании. Обязательные требования к единицам величин, выполнению работ и (или) оказанию услуг по обеспечению единства измерений устанавливаются законодательством РФ об обеспечении единства измерений.



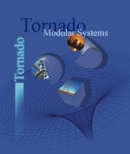
Поверка и калибровка



- Поверка СИ установление органом государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям
- **Калибровка СИ** совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерений и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона с целью определения действительных метрологических характеристик этого средства измерений

(РМГ 29-99 «Рекомендация. Метрология. Основные термины и определения»)

- *Поверка СИ* совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия СИ метрологическим требованиям.
- *Калибровка СИ* совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик СИ



Метрологическое обеспечение **АСУ** ТП. Нормативная база



ГОСТ 8.596-2002. ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

- нормирование метрологических характеристик;
- метрологическая экспертиза технической документации;
- испытания, утверждение типа, сертификация;
- поверка и калибровка;
- метрологический надзор.





Особенности метрологического обеспечения АСУТП на объектах электроэнергетики.



СО 153-34.20.501-2003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации

- До ввода в промышленную эксплуатацию оборудования энергообъектов ИК ИИС подлежат метрологической аттестации или (и) утверждению типа (для измерительных каналов, подлежащих государственному контролю и надзору) в соответствии с государственными и отраслевыми документами.
- В процессе промышленной эксплуатации оборудования энергообъектов ИК ИИС подвергаются периодической поверке и (или) калибровке в установленном порядке.

Использование в работе не поверенных или некалиброванных ИИС не допускается.

Периодичность поверки (калибровки) СИ устанавливается МС энергообъекта по согласованию с технологическими подразделениями и утверждается техническим руководителем энергообъекта.

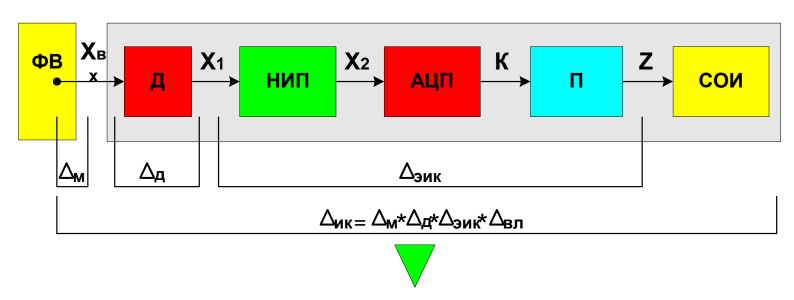


Методика поверки (калибровки) ИК и алгоритм сбора и обработки измерительной информации



Процессорное измерительное средство (измерительный канал)

ТОУ



Оценки:

- класс точности ПрИС;
- основная приведенная погрешность;
- погрешность измерения физической величины в технологическом процессе конкретным ПрИС.



Метрологическое обеспечение АСУ ТП



$$\overline{x}_j = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_{ij}$$

$$\sigma_{j} = \sqrt{\frac{1}{N-1}} \sum_{i=1}^{N} (x_{ij} - \bar{x}_{j})^{2}$$

$$\Delta_{cucmj}^{-} = \overline{x}_j - a_j - t_p \sqrt{\frac{\sigma^2}{N}}$$

$$\Delta_{cucmj}^{+} = \overline{x}_j - a_j + t_p \sqrt{\frac{\sigma^2}{N}}$$

$$\Delta_{j} = \max(\left|\Delta_{j}^{+}\right|, \left|\Delta_{j}^{-}\right|) + k_{p} * \sigma_{j}$$



Метрологическое обеспечение АСУ ТП



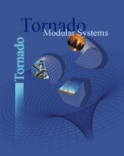
$$\Delta_{\mathfrak{m}} = \max(\Delta_{j})$$

$$\delta_{\mathfrak{m}} = \frac{\Delta_{\mathfrak{m}}}{x_{\max} - x_{\min}} \cdot 100\%$$

$$\Delta_{u\kappa} = \kappa_p \cdot \sqrt{\frac{\Delta_{9m}^2}{\kappa_p^2}} + \frac{\Delta_{\partial am^4}^2}{\kappa^2}$$

$$S_{u\kappa} = \frac{\Delta_{u\kappa}}{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}} \cdot 100\%$$

$$\delta_{u\kappa} < 0.8 \cdot KT$$



Создание АСУ ТП



Создание АСУ ТП

Стадия проектирования

Стадия ввода в действие



Метрологическое обеспечение на стадии проектирования АСУТП



Наименование этапа

Виды метрологических работ

Техническое задание

Формирование требований к МО

Технический проект Разработка перечня ИК. Требования к точности измерений. Выбор средств измерений и рабочих эталонов

Рабочая документация Методики поверки. Согласование методик с Госстандартом



Метрологическое обеспечение на стадии ввода АСУТП в действие



Наименование этапа

Виды метрологических работ

Пусконаладочные работы



Монтаж и наладка измерительных каналов (ИК)

Предварительные испытания



Приемка ИК из наладки в опытную эксплуатацию

Опытная эксплуатация



Первичная поверка и калибровка ИК

Приемочные испытания



Испытания с целью «сертификации соответствия» ИК

Промышленная эксплуатация



Периодическая поверка и калибровка



Метрологическое обеспечение на стадии ввода АСУТП в действие



Вид метрологических р	работ
-----------------------	-------

Нормирование метрологических характеристик ИК

Приемка ИК из наладки в опытную эксплуатацию

Поверка и калибровка ИК

Испытания с целью «сертификации соответствия» ИК

Утверждение типа средств измерения

Документ

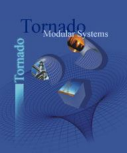
РД 34.11.321-96

РД 153-34.0-11.204-97

Методика, утвержденная ВНИИМС Госстандарта РФ.

Рабочая программа Методика

МИ 2441-97



Поверка и калибровка



Измерительные каналы АСУТП

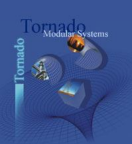
ИК, применяемые в сфере гос. метрологического контроля и надзора

ИК, не применяемые в сфере гос. метрологического контроля и надзора

Утверждение типа средства измерения Добровольная "сертификация соответствия"

Поверка

Калибровка



Проблемы метрологического обеспечения АСУ ТП. Предложение ЗАО «МСТ»



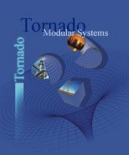
Решение вопросов МО АСУ ТП на стадиях проектирования, изготовления, наладки, опытной эксплуатации

Согласованные с Госстандартом методики поверки ИК АСУ ТП и их составляющих

Специализированное ПО «АРМ метролога»

Первичная калибровка измерительных модулей ПТК метрологической службой ЗАО «МСТ»

Сертификация оборудования



Методика поверки (калибровки) ИК



- 4252-001-50756329-05 ПМ Комплексы программно-технические «TORNADO» («ТОРНАДО»). Комплексы телемеханики «ТОНАДО-ТМ». Измерительные каналы. Методика поверки и калибровки.
- 4252-001-50756329-01 МП Измерительные каналы АСУ ТП на базе комплекса программнотехнического «TORNADO» («ТОРНАДО»). Методика поверки и калибровки.



Сертификация





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ (ГОССТАНДАРТ РОССИИ)

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.34.004.A No 11234

Дe	йст	846	од изкэт	
48	01	55	дехабря	2006

результатов испытаний утвержден тип	комплексов программно-технических
"TORNADO" ("TOPHAДO")	to and the same in the same and the same and the same and
наимсповани	в средства измерский
ЗАО "МСТ", г.Новосибирск	
and the commence of the second commence of th	
наименование пр	едприятия-изготочитеця

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под

и допущен к применению в Российской Федерации № 22154-01

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату

Заместитель Председателя Госстандарта России

A //	
/~//	11 1
1 Such	2 /1
1 7 1 1	71%
. //	
//	

В.Н.Крутиков

Продлен до

Заместитель Председателя Госстандарта России

*..... 200 r

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.ME24.B00475

Срок действия с 23.10.2001г.

по 23.10.2004г.

Nº4566774 #

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ POCC RU.0001.11ME24 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОГО ЦСМ 630015, г. Новосибирск, пр. Дзержинского 2/1, тел. (383-2) 79-52-05, факс (383-2) 100-900

ПРОДУКЦИЯ Программно - технический комплекс "TORNADO" выпускаемая по ТУ 4252-001-50756329-01 серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 42 5200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ FOCT P 50377-92, FOCT P 51318.22-99, FOCT P 51318.24-99

код ТН ВЭД СНГ:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "МСТ" 630090, г. Новосибирск, пр-т ак. Коптога, 1А - адрес фактический

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "МСТ". Коо-ОКПО:50756329 630090, г. Новосибирск, пр-т ак. Коптюга, 1А - адрес фактический

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: № ИЛ 20-10 от 12.10.2001 Испытательной лаборатории электронной аппаратуры и продукции электроприборостроения Новосибирского ЦСМ № РОСС RU.0001.21МЮ02, № ИЛ - 4/300 от 04.10.2001 Испытательного центра СибНИА № РОСС RU.0001.21ME85; акта о результатах анализа состояния производства № 460 от 18.10.2001

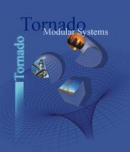
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема № 3а, маркировка производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на каждое изделие, его тару, упаковку, одительную и эксплутационную документацию вблизи товарного знака

Руководитель органа

Е.И. Филатов

Н.И. Семенников

имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



Метрологическая служба ЗАО «МСТ»



Подготовлены:

- Калибровщики;
- Библиотека НД;
- Парк эталонных приборов.

Согласовано с НЦСМ:

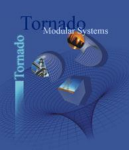
- Положение о МС;
- Паспорт МС;
- Руководство по качеству организации и выполнения калибровочных работ.



Метрологическая служба ЗАО «МСТ»







Метрологическая служба ЗАО «МСТ». Эталонная база

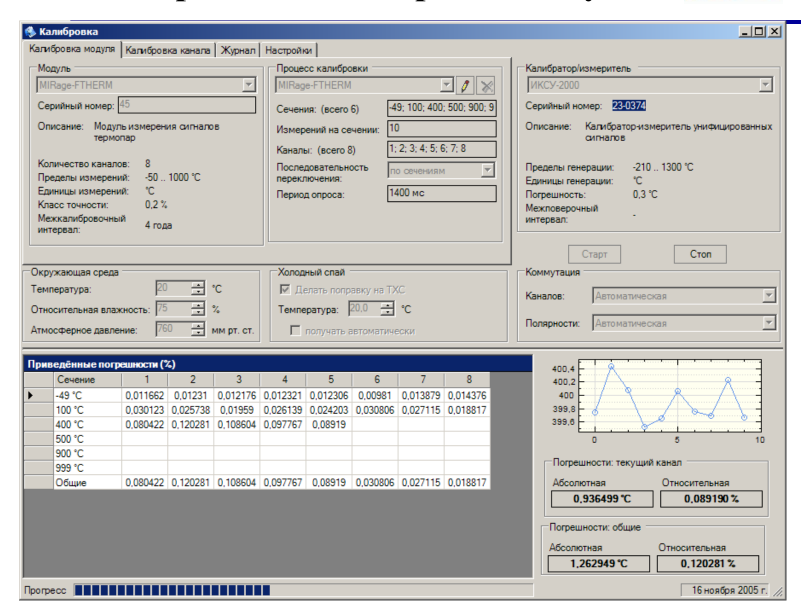






АРМ метролога. Калибровка модулей

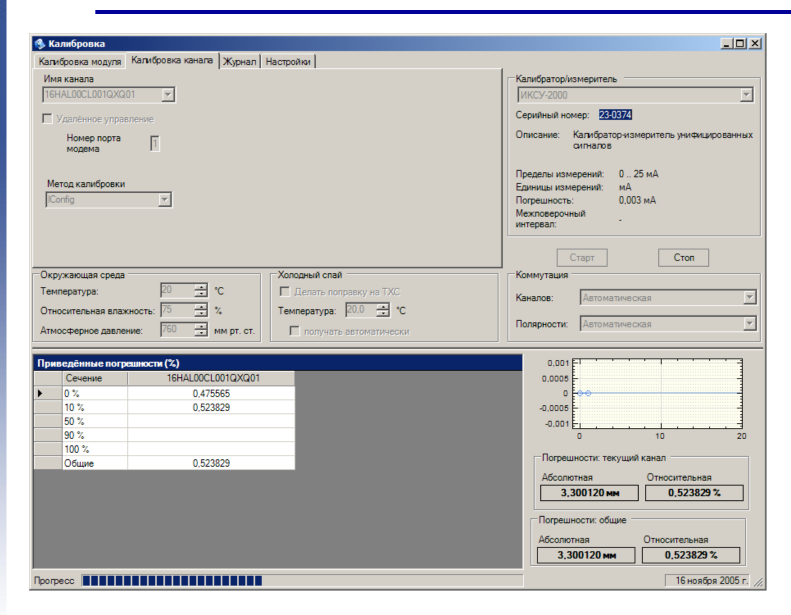






АРМ метролога. Калибровка ИК







Метрологическая служба ЗАО «МСТ»



ГОССТАНДАРТ РОССИИ НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Метрологическая служба ЗАО «МСТ»

Сертификат № 9 о калибровке средства измерений

Дата следующей калибровки « 30 » июля 2003 г.

Наименование Модуль преобразования сигналов термопар

Тип: РВ-ТНЕКМ Зав. № UC002397

Принадлежит ПТК АСУ ТП

котлоагрегата №1 Читинской ТЭЦ-1

Пределы измерения: -100000,00 - 100000,00 мкВ

Класс точности: 0,15

Межкалибровочный интервал: два года

Дата проведения калибровки: 30.07.2001

Условия проведения калибровки: в протоколах

Действительное значение основной погрешности абсолютной: 56,26 мкВ

приведенной к диапазону: 0,03 %

Сведения о поканальной калибровке

№ канала	Погрешн	№ протокола	
	абсолютная	приведенная	ие протокола
1	20,0142	0,01	9-1
2	23,2669	0,01	9-2
3	23,2601	0,01	9-3
4	31,9529	0,02	9-4
5	47,8879	0,02	9-5
6	56,2629	0,03	9-6
7	50,9195	0,03	9-7
8	53,5154	0,03	9-8

Заключение: модуль годен

Калибровщик ______ Парыгин С.В.

Калибровочный знак

Метрологическая служба ЗАО «МСТ» аккредитована на право выполнения калибровочных работ и заретистрирована в Ресстре под № 023018. Шифр калибровочного клейма БХЭ.

3AO "MCT"

Россия, 630090, г. Новосибирск, а/я 763, тел./факс: (383-2) 399 352 E-mail: info@tornado.nsk.ru, www.tornado.nsk.ru



Сокращение трудозатрат на выполнение калибровки каналов АСУТП

Оптимизация процесса калибровки измерительных модулей из состава ПТК

Автоматизация формирования перечней ИК и ведения паспортов каналов

Доработка методик поверки (калибровки)



Совершенствование ПО «АРМ метролога»

Использование новых эталонных приборов

Разработка базы данных «Метролог ТЭС»

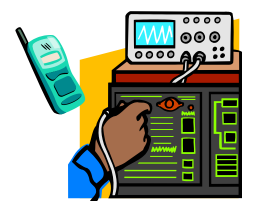
.....

Существующий метод калибровки ИК АСУТП на ТЭС









Стационарный APM метролога





Калибровщик с генератором эталонного сигнала у СК или клеммника

Метод калибровки ИК с использованием беспроводной связи



