

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.010.A № 48630

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Рязанской области

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 592

изготовитель

Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51652-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 1418/446-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2012 г. № 900

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

Nº 007216

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД – филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ, построенная на основе ИВК «Альфа-Центр» (Госреестр № 20481-00), представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень - измерительные каналы (далее – ИК), включают в себя измерительные трансформаторы тока и напряжения и счетчики активной и реактивной электроэнергии, шлюзы коммуникационные ШК-1, вторичные измерительные цепи и технические средства приемапередачи данных;

2-ой уровень — измерительно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучёта, реализован на базе устройства сбора и передачи данных (УСПД RTU-327, Госреестр № 41907-09), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК, и содержит программное обеспечение (далее — ПО) «Альфа-Центр», с помощью которого решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов;

3-ий уровень — измерительно-вычислительный комплекс Центра сбора данных АИИС КУЭ (далее – ИВК), реализованный на базе серверного оборудования (серверов сбора данных — основного и резервного, сервера управления), ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА», включающий в себя каналы сбора данных с уровня регионального Центра энергоучёта, каналы передачи данных субъектам ОРЭ.

Измерительно-информационные каналы (далее – ИИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД уровня ИВК регионального Центра энергоучета, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

АЙИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ) типа 35LVS (35HVS). Устройство синхронизации системного времени УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога \pm 1c происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее \pm 1c. Часы счетчика синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на \pm 2 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по протоколу NTP по оптоволоконной связи, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Поправка часов счетчика согласно описанию типа \pm 0,5 c, а с учетом температурной составляющей – \pm 1,5 c.

Программное обеспечение

Уровень регионального Центра энергоучета содержит ПО «Альфа-Центр», включающее в себя модули « Альфа-Центр АРМ», « Альфа-Центр СУБД «Oracle», « Альфа-Центр Коммуникатор». С помощью ПО «Альфа-Центр» решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов.

Уровень ИВК Центра сбора данных содержит ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА», включающее в себя модуль «Энергия Альфа 2». С помощью ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА» решаются задачи автоматического накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации. Таблица 1 - Свеления о программном обеспечении.

таолица т свед	terring o ripor pariminom our	conc remin.		
Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификацион ный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентификат ора ПО
« Альфа- Центр»	« Альфа-Центр APM»	4	a65bae8d7150931f 811cfbc6e4c7189d	MD5
« Альфа- Центр»	« Альфа-Центр СУБД «Oracle»	9	bb640e93f359bab1 5a02979e24d5ed48	MD5
« Альфа- Центр»	« Альфа-Центр Коммуникатор»	3	3ef7fb23cf160f566 021bf19264ca8d6	MD5
«ЭНЕРГИЯ- АЛЬФА»	ПК «Энергия Альфа 2»	2.0.0.2	17e63d59939159ef 304b8ff63121df60	MD5

- Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3,4 нормированы с учетом ПО;
- Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений уровень »С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительно-информационных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав ИИК АИИС КУЭ

	Состав измерительно-информационных каналов						
№	Диспетчерское наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии	УСПД	ИВК	Вид электроэнергии
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТП «Мшанка»		u .		
1	ТСН-1 0,4кВ точка измерения №1	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 106952; 191021 Госреестр № 15764-96	-	EA05RAL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138514 Госреестр № 16666-07			активная реактивная
2	Котельная 0,4кВ точка измерения №2	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5S Ктт=20/5 Зав. № 21016; 21012 Госреестр № 15764-96	-	EA05RAL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138510 Госреестр № 16666-07	-327 001232 <u>2</u> 41907 - 09	сбора данных	активная реактивная
3	ТСН-2 0,4кВ точка измерения №3	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 191024; 191023 Госреестр № 15764-96	-	EA05RAL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138495 Госреестр № 16666-07	RTU-327 3aB. № 001232 Госреестр № 41907	ИВК Центра сбора данных	активная реактивная
4	Ф-1 СЦБ 0,4кВ точка измерения №4	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5S Ктт=100/5 Зав. № 175326; 175325 Госреестр № 15764-96	-	EA05RAL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138528 Госреестр № 16666-07			активная реактивная

Продолжение таблицы 2

продол	жение таблицы 2					1	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Ф-2 СЦБ 0,4кВ точка измерения №5	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5S Ктт=100/5 Зав. № 181771; 181770 Госреестр № 15764-96	-	EA05RAL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138521 Госреестр № 16666-07	327 01232 41907 - 09	бора данных	активная реактивная
6	Ф-5 ДПР 27,5 кВ точка измерения №6	ТФН-35; ТФН-35 класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 17117; 43896 Госреестр № 3690-73; 26417-06	-	EA05RAL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138527 Госреестр № 16666-07	RTU-327 3ab. № 001232 Госрестр № 41907	ИВК Центра сбора данных	активная реактивная
		,	ТП «Виленки»				
7	ТСН-1 0,4кВ точка измерения №7	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 191034; 191047 Госреестр № 15764-96	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138555 Госреестр № 16666-07			активная реактивная
8	ТСН-2 0,4кВ точка измерения №8	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 191003; 191046 Госреестр № 15764-96	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138741 Госреестр № 16666-07	RTU-327 3ab. № 001232 eecrp № 41907 - 09	ИВК Центра сбора данных	активная реактивная
9	ТСН-3 0,4кВ точка измерения №9	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 191019; 191022 Госреестр № 15764-96	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138610 Госреестр № 16666-07	RTU-327 3aB. № 001232 Госреестр № 41907	ИВК Центра	активная реактивная
10	Душ 0,4кВ точка измерения №10	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5 Ктт=100/5 Зав. № 181777; 179391 Госреестр № 15764-96	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138684 Госреестр № 16666-07			активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Насосная 0,4кВ точка измерения №11	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5 Ктт=50/5 Зав. № 340; 111112 Госреестр № 15764-96	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138626 Госреестр № 16666-07			активная реактивная
12	Котельная 0,4кВ точка измерения №12	Т-0,66 УЗ класс точности 0,5 Ктт=20/5 Зав. № 21021; 21020 Госреестр № 15764-96	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138704 Госреестр № 16666-07	J-327 001232 Ne 41907 - 09	сбора данных	активная реактивная
13	Ф-1 СЦБ 10кВ точка измерения №13	ТПЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=40/5 Зав. № 32864; 17688 Госреестр № 22192-07	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138655 Госреестр № 16666-07	RTU-327 3aB. № 001232 Госреестр № 41907	ИВК Центра (активная реактивная
14	Ф-2 СЦБ 10кВ точка измерения №14	ТПЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=40/5 Зав. № 32868; 32869 Госреестр № 22192-07	-	EA05RL-P1B-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 1138646 Госреестр № 16666-07			активная реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК (активная энергия)

		Доверительные границы относительной погрешности							
		результата измерений активной электроэнергии при							
		доверительной вероятности Р=0,95:							
	П				Относительная				
Номер ИИК	Диапазон значений силы тока	Основн	ая относи	тельная	погрешность ИК в				
	CHIIBI TORA	погреш	погрешность ИК, $(\pm d)$, %			рабочих условиях			
					эксплуатации, $(\pm d)$, %				
		$\cos \varphi =$	$\cos \phi =$	$\cos \phi =$	$\cos \phi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \phi =$		
		1,0	0,87	0,8	1,0	0,87	0,8		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1-5	$0.01(0.02)$ IH ₁ \leq I ₁ $<$ 0.05 IH ₁	2,0	2,3	2,6	2,3	2,6	2,9		
	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_1}$	1,0	1,4	1,6	1,6	1,9	2,0		
(ТТ 0,5Ѕ; Сч 0,5Ѕ)	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,7		
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,7		
6-14	$0.05 I_{H_1} \le I_1 < 0.2 I_{H_1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,1		
	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0		
(ТТ 0,5; Сч 0,5Ѕ)	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,7		

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИИК (реактивная энергия)

Гаолица 4 - Метрологические характеристики ИИК (реактивная энергия)							
		Доверительн	ые границы от	гносительной і	погрешности		
		результата измерений реактивной электроэнергии					
		при доверительной вероятности Р=0,95:					
	Диапазон	Относительная			тельная		
Номер ИИК	значений силы	Основная от	носительная	погрешно	ость ИК в		
	тока	погрешность	ь ИК, (± d), %	рабочих	условиях		
				эксплуатац	ии, (± d), %		
		$\cos \varphi = 0.87$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.87$	$\cos \varphi = 0.8$		
		$(\sin \varphi = 0.5)$	$(\sin \varphi = 0.6)$	$(\sin \varphi = 0.5)$	$(\sin \varphi = 0.6)$		
1	2	3	4	5	6		
1 5	$0.02I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.05I_{\rm H_1}$	4,9	4,0	5,8	5,1		
1 - 5	$0.05 I_{H_1} \le I_1 <$	3,1	2.6	4.4	4.0		
(TT 0.58: Cn 1.0)	$0,2I_{H_1}$	3,1	2,6	4,4	4,0		
(ТТ 0,5Ѕ; Сч 1,0)	$0.2I_{H_1}$ $0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	2,1	1,8	3,7	3,6		
(TT 0,5S; Cч 1,0)	·	·		·	·		
(TT 0,5S; Сч 1,0) 6 - 14	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	2,1	1,8	3,7	3,6		
	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$ $I_{H_1} \le I_1 \le 1.2I_{H_1}$ $0.05I_{H_1} \le I_1 <$	2,1 2,1	1,8 1,8	3,7 3,7	3,6 3,6		

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2. Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения от 0,99·Uн до 1,01·Uн;
- диапазон силы тока от 0,05· Iн до 1,2· Iн;
- диапазон коэффициента мощности $\cos \phi$ ($\sin \phi$) от 0,5 до 1,0 (от 0,87 до 0,5);
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 40 до 50 °C; счетчиков от 10 до 30 °C; ИВКЭ от 10 до 30 °C; ИВК от 10 до 30 °C;
- частота (50 ± 0.15) Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
- 3. Рабочие условия эксплуатации:

Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0.9 \cdot \text{UH}_1$ до $1.1 \cdot \text{UH}_1$; диапазон силы первичного тока от $0.01 \cdot \text{IH}_1$ до $1.2 \cdot \text{IH}_1$ для ИИК № 1 5; от $0.05 \cdot \text{IH}_1$ до $1.2 \cdot \text{IH}_1$ для ИИК № 6 14; коэффициент мощности $\cos \phi$ ($\sin \phi$) от 0.8 до 1.0 (от 0.6 до 0.5); частота (50 ± 0.4) Γ_{U} ;
- температура окружающего воздуха от минус 30 °C до 35 °C.

Для счетчиков электроэнергии «ЕвроАльфа»:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0.9 \cdot \text{UH}_2$ до $1.1 \cdot \text{UH}_2$; диапазон силы первичного тока от $0.01 \cdot \text{IH}_2$ до $1.2 \cdot \text{IH}_2$; коэффициент мощности $\cos \phi$ ($\sin \phi$) от 0.8 до 1.0 (от 0.6 до 0.5); частота (50 ± 0.4) Γ ц;
- температура окружающего воздуха от 10 °C до 30 °C;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 4. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52425-2005.
- 5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 4 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчик «ЕвроАльфа» среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 100000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
 - **ü** параметрирования;
 - **ü** пропадания напряжения;
 - **ü** коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - Ü счетчика;
 - **ü** промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

- **ü** испытательной коробки;
- ü УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
 - **ü** пароль на счетчике;
 - **ü** пароль на УСПД;
 - **ü** пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания до 5 лет;
- ИВК суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу не менее 35 суток; при отключении питания не менее 3 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД – филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Кол-во, шт.
Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ	22
Трансформаторы тока типа ТФН-35	1
Трансформаторы тока типа ТФН-35	1
Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией ТПЛ-10	4
Трансформаторы напряжения	0
Устройство сбора и передачи данных серии RTU-327	1
Счётчики электрической энергии многофункциональные	14
ЕвроАльфа	14
Устройство синхронизации системного времени на базе GPS-	1
приемника	1
Сервер управления HP ML 360 G5	1
Сервер основной БД HP ML 570 G4	1
Сервер резервный БД HP ML 570 G4	1
Методика поверки	1
Формуляр	1
Инструкция по эксплуатации	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1418/446-2012 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в октябре 2012 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- Трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- Средства измерений МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений».
- Средства измерений МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- счётчик электрической энергии «ЕвроАльфа» по документу «Многофункциональный многопроцессорный счётчик электрической энергии типа ЕвроАЛЬФА (ЕА). Методика поверки.»
- УСПД RTU-327 по документу «Устройства сбора и передачи данных серии RTU-327. Методика поверки. ДЯИМ.466215.007.МП»;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД – филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области

- 1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
- 4. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

- 5. ГОСТ 1983–2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
- 6. ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».
- 7. ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Российские Железные Дороги»

(ОАО «РЖД»)

Адрес: 107174, г. Москва, Новая Басманная ул., д.2

Тел.: (499) 262-60-55 Факс: (499) 262-60-55 e-mail: <u>info@rzd.ru</u> <u>http://www.rzd.ru/</u>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр

«ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

Адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4

Тел. (495) 620-08-38 Факс (495) 620-08-48

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Ростест-Москва» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»)

Юридический адрес:

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

тел./факс: 8(495) 544 00 00

Регистрационный номер аттестата аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.Π.	« <u></u>	»	_20	г.

Ф.В. Булыгин