

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 45786

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500/220 кВ "Ильково"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 0004

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Велес" (ООО "Велес"), г. Среднеуральск, Свердловская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49284-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 49284-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2012 г. № 160

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"...... 2012 г.

Серия СИ

№ 003890

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500/220 кВ «Ильково»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500/220 кВ «Ильково» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения и отображения информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительные каналы (ИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,2S и 0,5 по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2 по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии А1800 класса точности 0,2S по ГОСТ Р 52323-05 в части активной электроэнергии и 0,5 в части реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных, образующие 2 измерительных канала системы по количеству точек учета электроэнергии.

Счетчики электрической энергии обеспечены энергонезависимой памятью для хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом на глубину не менее 35 суток, данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом за прошедший месяц, а так же запрограммированных параметров.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), устройство синхронизации времени и коммутационное оборудование.

УСПД типа RTU-325 обеспечивает сбор данных со счетчика, расчет и архивирование результатов измерений электрической энергии в энергонезависимой памяти с привязкой ко времени, передачу этой информации в ИВК. Полученная информация накапливается в энергонезависимой памяти УСПД. Расчетное значение глубины хранения архивов составляет не менее 35 суток. Точное значение глубины хранения информации определяется при конфигурировании УСПД.

- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:
 - сбор информации от ИВКЭ (результаты измерений, журнал событий);
 - обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базах данных серверов ОАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы» (ОАО «ФСК ЕЭС») не менее 3,5 лет;
 - доступ к информации и ее передачу в организации-участники ОРЭ.

ИВК состоит из ЦСОД (центр сбора и обработки данных) филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири и ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп), а также устройства синхронизации времени в ЦСОД филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири и в ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп), аппаратуры приема-передачи данных и технических средств для организации локальной вычислительной сети (ЛВС), разграничения прав доступа к информации. В ЦСОД филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири используется программное

обеспечение (ПО) «Альфа Центр», а в ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) – специализированное программное обеспечение (СПО) «Метроскоп».

К серверам ИВК подключен коммутатор Ethernet. Также к коммутатору подключен APM персонала.

Для работы с системой на уровне подстанции предусматривается организация АРМ ПС.

Первичные фазные токи И напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. Первичный ток в счетчиках измеряется с помощью измерительных трансформаторов тока, имеющих малую линейную и угловую погрешность в широком диапазоне измерений. В цепи трансформаторов тока установлены шунтирующие резисторы, сигналы с которых поступают на вход измерительной микросхемы. Измеряемое напряжение каждой фазы через высоколинейные резистивные делители подается непосредственно на измерительную Измерительная микросхема осуществляет выборки входных сигналов токов и напряжений по каждой фазе, используя встроенные аналого-цифровые преобразователи, и выполняет различные вычисления для получения всех необходимых величин. С выходов измерительной микросхемы на микроконтроллер поступают интегрированные по времени сигналы активной и реактивной энергии. Микроконтроллер осуществляет дальнейшую обработку полученной информации и накопление данных в энергонезависимой памяти, а также микроконтроллер осуществляет управление отображением информации на ЖКИ, выводом данных по энергии на выходные импульсные устройства и обменом по цифровому интерфейсу. Измерение максимальной мощности счетчик осуществляет по заданным видам энергии. Усреднение мощности происходит на интервалах, длительность которых задается программно и может составлять 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60 минут.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояние средств измерений со счетчика электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Коммуникационный сервер опроса ИВКЭ ЦСОД МЭС Западной Сибири автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется по основному каналу связи - волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи, организованному на базе сотовой сети связи стандарта GSM.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически передает полученные данные в базу данных сервера БД ИВК ЦСОД МЭС Западной Сибири. В сервере БД ИВК ЦСОД МЭС Западной Сибири информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске.

В автоматическом режиме ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) опрашивает ЦСОД МЭС Западной Сибири по протоколу ТСР/IР по единой цифровой сети связи энергетики (ЕЦССЭ) – один раз в 30 минут. Сервер сбора данных ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) осуществляет соединение и получение данных с коммуникационного сервера ЦСОД МЭС Западной Сибири аналогично запросу к УСПД типа RTU-327, в котором реализован протокол «Альфа ЦЕНТР»/»Каскад» версии 1.26, что исключает любое несанкционированное вмешательство и модификацию данных ПО «Альфа Центр».

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически передает полученные данные в базу данных (БД) сервера БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп). В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске.

автоматически формирует файл отчета с результатами измерений при помощи СПО «Метроскоп», в формате XML, и автоматически передает его в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ) ОАО «АТС» и в филиал «СО ЕЭС» - Тюменское РДУ, через IP сеть передачи данных ОАО «ФСК ЕЭС», с доступом в глобальную компьютерную сеть Internet.

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

Система обеспечения единого времени (СОЕВ) выполняет законченную функцию измерений времени и формируется на всех уровнях системы.

Контроль времени в ИК ПС автоматически выполняет УСПД, при каждом сеансе опроса (один раз в 30 минут), синхронизация часов выполняется автоматически в случае расхождения времени часов счетчиков и УСПД на величину более \pm 1 секунды.

Синхронизация часов УСПД выполняется автоматически, через устройство синхронизации времени УССВ-35HVS, принимающего сигналы точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS) и которое подключено к УСПД по интерфейсу RS-232. Синхронизация часов УСПД происходит ежесекундно, погрешность синхронизации не более 0,1 сек.

В ИВК ЦСОД МЭС Западной Сибири и ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) также используется устройство синхронизации времени УССВ-35HVS, принимающего сигналы точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS) и которое подключено к коммуникационному серверу по интерфейсу RS-232. Синхронизация часов ИВК выполняется автоматически по сигналам УССВ-35HVS при расхождении часов на величину более ± 1 секунды.

Погрешность часов компонентов системы не превышает ± 5 с.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

Таблица 1. Идентификационные данные специализированного программного обеспечения (далее – СПО), установленного в ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) и ПО АльфаЦентра, установленного в ИВК ЦСОД МЭС Западной Сибири

<u> </u>	выви деод изе			
Наименование программного обеспечения	Идентификационно е наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификац ионный номер) программного обеспечения	программного обеспечения (контрольная сумма	Алгоритм вычисления цифрового идентификатор а программного обеспечения
1	2	3	4	5
СПО (АИИС КУЭ) ЕНЭС (Метроскоп)	СПО (АИИС КУЭ) ЕНЭС (Метроскоп)	1 1 1 11 1	289aa64f646cd3873804db5fbd 653679	MD5

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
	omro ovo		d7b2a65b053f7b00965f07e962	
	amra.exe		e0aaee	
	Альфа ЦЕНТР.lnk		9779e562a8958204284b865f2a	
	Альфа ЦЕПТГ.шк		cd09c6	
	Альфа ЦЕНТР		9b8ce8b7b7562062f0b8713f3f	
	Коммуникатор.lnk		2f4413	
	Альфа ЦЕНТР		d24af846591483b84ee5be8b84	
	Диспетчер		570126	
	заданий.lnk		370120	
	Альфа ЦЕНТР		c0aeec492367782e2c523b075a	
	Утилиты.lnk		abfff0	
	Альфа ЦЕНТР		70b7d90e520172503b66eb866	
	Статус.lnk			
«АльфаЦентр»	Альфа ЦЕНТР	HTP 5.05.01.01 40a753f95155fdbf4f64fd19f93		MD5
	Администратор.lnk		efa59	
	Конфигуратор.lnk	48e9434fcb7cf2290145108177		
	конфигуратор.шк		672d4b	
	amrserver.exe		a8647df1bf210bfa14395cab0ea	
	annisci ver.exe		24968	
	amrc.exe		c2f76626e3ebb71c647ee6b63a	
	anne.exe		2735ce	
	cdbora2.dll		5d8c1bbb486f5cc2d62004a839	
	cuboraz.un		d14295	
	Encryptdll.dll		0939ce05295fbcbbba400eeae8	
	Lifet yptuit.uif		d0572c	
	alphamess.dll		b8c331abb5e34444170eee9317	
	aiphainess.un		d635cd	

- Комплекс измерительно-вычислительный АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп), включающий в себя СПО внесен в Госреестр СИ РФ под № 45048-10, комплекс измерительно-вычислительный для учета электрической энергии «Альфа-Центр», включающий в себя ПО, внесен в Госреестр СИ РФ под № 20481-00;
- Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов;
- Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 2 нормированы с учетом ПО;
- Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2. Уровень ИВКЭ АИИС КУЭ реализован на базе устройства сбора и передачи данных УСПД RTU-325 (Госреестр № 19495-03, зав. № 625).

Таблица 2. Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

	Канал измерений Состав измерительного канала				ристики		ы		Метрологическ	ие характеристики	
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке		Обозначение, тип	Заводской номер	Ктт -Ктн -Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид энергии	Основная относительная погрешность ИК, $(\pm \delta)$ % $\cos \phi = 0.87$ $\sin \phi = 0.5$	Относительная погрешность ИК
1	ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС – Ильково	Счетчик ТН ТТ	KT = 0,2S KTT = 1000/5 Γ.p. № 41966-09 KT = 0,2 KTH=220000:√3/100:√3 Γ.p. № 38000-08 KT = 0,2S/0,5 KCч = 1 Γ.p. № 31857-06	A B C A B C	ТГМ-220 УХЛ1 ТГМ-220 УХЛ1 ТГМ-220 УХЛ1 НДКМ-220 НДКМ-220 НДКМ-220 1802 RALXQ-P4GB- DW4	29 33 31 320 323 322 01228686	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	sin φ = 0,5 ± 0,5 % ± 1,1 %	sin φ = 0,87 ± 1,9 % ± 2,0 %

Окончание таблицы 2

Канал	Канал измерений Состав измерительного канала							Метрологическ	ие характеристики		
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке		Обозначение, тип	Заводской номер	Ктт -Ктн -Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид энергии	Основная относительная погрешность ИК, $(\pm\delta)$ %	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, (±δ) %
		r .	KT = 0.5	A	ТФЗМ-220Б-IV	2541					
		TT	$K_{TT} = 2000/5$	В	ТФЗМ-220Б-IV	2514					
		1TH	Γ.p. № 31548-06	C	ТФЗМ-220Б-IV	2536		K1			
			KT = 0,2	A	НДКМ-220	320		рги			
			$Kth = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НДКМ-220	323	_	энергия ая энергия ная		0.0.0/	5.0 00
	22(,	Γ.p. № 38000-08	C	НДКМ-220	322	000	И 3 3На И 3	Активная	± 0,9 %	± 5,3 %
2	OB-220	I	KT = 0,2	A	НДКМ-220	355	880000	ность и эне активная ность и эне ность и эне осактивная	D	200	260/
	0	2TH	$KTH=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НДКМ-220	353	8	нос ак нос	Реактивная	± 2,0 %	± 2,6 %
		CA	Γ.p. № 38000-08	С	НДКМ-220	356		Мощность актил Мощность реакти			
		Счетчик	KT = 0,2S/0,5 Kcч = 1 Γ.p. № 31857-06	A	1802 RALXQ-P4GB- DW4	01228688		Me			

Примечания:

- 1. В Таблице 2 приведены метрологические характеристики ИК для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовых), при доверительной вероятности P = 0.95;
 - 2. Нормальные условия:
 - параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 4,4) В; частота (50 \pm 0,5) Гц;
- параметры сети: диапазон напряжения (0.98 1.02)Uн; диапазон силы тока (1.0 1.2)Iн; диапазон коэффициента мощности $\cos \varphi \left(\sin \varphi \right) 0.87(0.5)$; частота (50 ± 0.5) Γ Ц;
- температура окружающего воздуха: TT от 15° C до 35° C; TH от 10° C до 35° C; счетчиков: в части активной энергии от 21° C до 25° C,в части реактивной энергии от 18° C до 22° C; УСПД от 15° C до 25° C:
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа.
 - 3. Рабочие условия эксплуатации:
- для TT и TH:
- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9 1.1)Uн1; диапазон силы первичного тока (0.02(0.05) 1.2)Iн1; коэффициент мощности $\cos \varphi (\sin \varphi) 0.5 1.0(0.6 0.87)$; частота (50 ± 0.5) Γ_{II} ;
 - температура окружающего воздуха от минус 30°C до 35°C;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа.

Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0,9-1,1)Uн2; диапазон силы вторичного тока (0,01-1,2)Iн2; диапазон коэффициента мощности $\cos\phi(\sin\phi)0,5-1,0(0,6-0,87)$; частота $(50\pm0,5)$ Гц;
 - магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
 - температура окружающего воздуха от 10°C до 30°C;
 - относительная влажность воздуха (40-60) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 10) В; частота (50 \pm 1) Гц;
- температура окружающего воздуха от 10°C до 30°C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа
- 4. Измерительные каналы включают измерительные трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электрической энергии по ГОСТ 52323-2005 в режиме измерения активной электрической энергии и по ГОСТ 26035-83 в режиме измерения реактивной электрической энергии;
- 5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2, УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 500/220 кВ «Ильково» как его неотъемлемая часть.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчик среднее время наработки на отказ: для счетчиков типа A1800 не менее 120000 часов; среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее T=40000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 2 ч;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее $T=45000\,$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t = 1\,$ ч.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

- журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
- параметрирование;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени;
- журнал УСПД:
- параметрирование;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и сервере;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком;
- выключение и включение сервера;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
- электросчётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрирование:
- пароль на счетчике;
- пароль на УСПД;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты – C.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована);
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания: для счетчиков типа A1800 не менее 30 лет;
 - ИВКЭ результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 35 суток;
 - ИВК результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500/220 кВ «Ильково» типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ ПС 500/220 кВ «Ильково» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ ПС 500/220 кВ «Ильково» представлена в таблице 3.

Таблица 3. Комплектность АИИС КУЭ ПС 500/220 кВ «Ильково»

Наименование (обозначение) изделия	Кол. (шт)
Трансформаторы тока ТГМ-220 УХЛ1	3
Трансформаторы тока ТФЗМ 220Б-IV	3
Трансформаторы напряжения емкостные НДКМ-220	6
Счетчики электрической энергии многофункциональные А1800	2
Комплексы аппаратно-программых средств для учета	1
электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300	1
УССВ-35HVS	3
Комплексы измерительно-вычислительные АИИС КУЭ ЕНЭС	1
(Метроскоп) ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)	1
Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии	1
"Альфа-Центр"	1
ИВК ЦСОД МЭС Западной Сибири	1
Методика поверки	1
Формуляр	1
Инструкция по эксплуатации	1

Поверка

осуществляется по документу МП 49284-12 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500/220 кВ «Ильково». Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» в феврале 2012 года.

Перечень основных средств поверки:

- Трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- Трансформаторы напряжения по МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения $35...330/\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя» и/или по ГОСТ 8.216-88 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- 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»;
- Счетчик Альфа A1800 в соответствии с документом МП-2203-0042-2006 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 19 мая 2006 г.;
- УСПД RTU-300 по документу «Комплексы программно-аппаратных средств для учета электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ВНИИМС в 2003 г.;
- ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) в соответствии с документом ЕМНК.466454.005.МП «Комплексы измерительно-вычислительные АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп). Методика поверки», утвержденная ФГУ «Пензенский ЦСМ» 30 августа 2010 г.;
- 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 со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от -20 до + 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0,1%.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе 3833-3670/4-125-АУ ИЭ «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии национальной электрической сети на АИИС КУЭ ПС 500/220 кВ «Ильково» филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири. Инструкция по эксплуатации КТС».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ПС 500/220 кВ «Ильково»

ГОСТ 22261-94	«Средства	измерений	электрических	И	магнитных	величин.	Общие
	технически						

«Трансформаторы напряжения. Общие технические условия». ΓΟCT 1983-2001

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52323-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.

Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии

классов точности 0,2S и 0,5S».

ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизи-

рованные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

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

3833-3670/4-125-АУ ИЭ

«Автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Единой национальной электрической сети на АИИС КУЭ ПС 500/220 кВ «Ильково» филиал ОАО «ФСК ЕЭС» -МЭС Западной Сибири. Инструкция по эксплуатации КТС».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Велес» (ООО «Велес»)

Юр. адрес: 624071, Россия, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Строителей, д.8, оф.53 Почт. адрес: 624071, Россия, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Бахтеева, 25А-60 тел./факс: +79022749085/-

Испытатель

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8(495) 437-55-77

Регистрационный номер аттестата аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«____»___ М.п. 2012 г.