



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.E.34.004.А № 44812**

**Срок действия бессрочный**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) тяговой подстанции  
"Тихая" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги"  
в границах Тюменской области**

**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 497**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

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

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48524-11**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**

**МП 48524-11**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **15 декабря 2011 г. № 6379**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

E.P.Петросян

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 002884

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тихая" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тихая" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### 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-ый уровень – измерительные трансформаторы тока и напряжения и счетчики активной и реактивной электроэнергии, шлюзы коммуникационные ШК-1, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных, образующие 2 измерительных канала системы по количеству точек учета электроэнергии;

2-ой уровень – измерительно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучёта, реализован на базе устройства сбора и передачи данных (УСПД RTU-327, Госреестр № 19495-03, зав. № 001520), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК, и содержит Комплекс измерительно-вычислительный для учета электрической энергии "Альфа-Центр" (Госреестр №20481-00), который решает 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 Комплекса измерительно-вычислительного для учета электроэнергии "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА" (Госреестр № 35052-07), серверного оборудования (серверов сбора данных – основного и резервного, сервера управления), включающий в себя каналы сбора данных с уровня регионального Центра энергоучёта, каналы передачи данных субъектам ОРЭ.

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 приема-передачи 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.

АИИС 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 времени сервера, при превышении порога  $\pm 1\text{с}$  происходит коррекция времени сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция при превышении  $\pm 1\text{с}$ . Часы счетчика синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков при превышении порога более чем на  $\pm 2\text{ с}$ . Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по протоколу NTP по оптоволоконной связи, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Точность хода часов счетчика согласно описанию типа  $\pm 0,5\text{ с}$ , с учетом температурной составляющей  $\pm 1,5\text{ с}$ . Погрешность системного времени АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5\text{ с}$ .

## Программное обеспечение

Уровень регионального Центра энергоучета содержит Комплекс измерительно-вычислительный для учета электрической энергии "Альфа-Центр", включающий в себя программное обеспечение "Альфа-Центр АРМ", "Альфа-Центр СУБД "Oracle", "Альфа-Центр Коммуникатор". ИВК "Альфа-Центр" решает 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 Комплекс измерительно-вычислительный для учета электроэнергии "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА", включающий в себя программное обеспечение ПК "Энергия Альфа 2". ИВК "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА" решает задачи автоматического накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации.

Таблица 1. - Сведения о программном обеспечении.

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм цифрового идентификатора ПО |
|-----------------|-----------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| " Альфа-Центр"  | " Альфа-Центр АРМ"                | 4   | a65bae8d7150931f811cfbc6e4c7189d                                | MD5                                  |
| " Альфа-Центр"  | " Альфа-Центр СУБД "Oracle"       | 9   | bb640e93f359bab15a02979e24d5ed48                                | MD5                                  |
| " Альфа-Центр"  | " Альфа-Центр Коммуникатор"       | 3   | 3ef7fb23cf160f566021bf19264ca8d6                                | MD5                                  |
| "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА" | ПК "Энергия Альфа 2"              | 2.0.0.2                                   | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60                                | MD5                                  |

- Комплекс измерительно-вычислительный для учета электрической энергии «Альфа-Центр», включающий в себя ПО, внесен в Госреестр СИ РФ под № 20481-00;
- Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения;
- Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов;
- Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА», включающие в себя ПО, внесены в Госреестр СИ РФ под № 35052-07;
- Метрологические характеристики ИК АИС 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 измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2. Уровень ИВК АИИС КУЭ реализован на базе устройства сбора и передачи данных УСПД RTU-327 (Госреестр № 19495-03, зав. № 001520) и Комплекса измерительно-вычислительного для учета электрической энергии "Альфа-Центр" (Госреестр №20481-00).

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

| № ИК              | Диспетчерское наименование точки учёта                 | Состав измерительного канала   |   |   | Вид электроэнергии     |
|-------------------|--|--|---|---|------------------------|
|                   |  | Трансформатор тока   | Трансформатор напряжения  | Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии               |                        |
| 1                 | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                      |
| <b>ТП "Тихая"</b> |  |  |   |   |                        |
| 1                 | Ввод №1 ВЛ-110 "Уренгой-Муяганто-2" точка измерения №1 | ТРГ-110 II*<br>класс точности 0,2S<br>Ктт=100/1<br>Зав. № 4326; 4324; 4325<br>Госреестр № 26813-06 | НАМИ-110 УХЛ1<br>класс точности 0,2<br>Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Зав. № 6015; 6008; 5985<br>Госреестр № 24218-03 | A1802RALQ-P4GB-DW-4<br>класс точности 0,2S/0,5<br>Зав. № 01223988<br>Госреестр № 31857-06 | активная<br>реактивная |
| 2                 | Ввод №2 ВЛ-110 "Уренгой-Муяганто-1" точка измерения №2 | ТРГ-110 II*<br>класс точности 0,2S<br>Ктт=100/1<br>Зав. № 4321; 4322; 4323<br>Госреестр № 26813-06 | НАМИ-110 УХЛ1<br>класс точности 0,2<br>Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Зав. № 5994; 5971; 6023<br>Госреестр № 24218-03 | A1802RALQ-P4GB-DW-4<br>класс точности 0,2S/0,5<br>Зав. № 01223972<br>Госреестр № 31857-06 | активная<br>реактивная |

Таблица 3. - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

| Номер ИК                                  | Диапазон тока                            | Доверительные границы относительной погрешности результата измерений активной электроэнергии при доверительной вероятности Р=0,95: |                       |                      |  |                       |                      |
|---|--|--|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|----------------------|
|   |  | Основная относительная погрешность ИК, ( $\pm d$ ), %  |                       |                      | Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ( $\pm d$ ), % |                       |                      |
|   |  | $\cos \varphi = 1,0$   | $\cos \varphi = 0,87$ | $\cos \varphi = 0,8$ | $\cos \varphi = 1,0$   | $\cos \varphi = 0,87$ | $\cos \varphi = 0,8$ |
| 1   | 2  | 3  | 4                     | 5                    | 6  | 7                     | 8                    |
| 1, 2<br><br>(ТТ 0,2S; ТН 0,2;<br>СЧ 0,2S) | $0,01(0,02)I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$ | 1,0  | 1,1                   | 1,1                  | 1,2  | 1,2                   | 1,3                  |
|   | $0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$        | 0,6  | 0,7                   | 0,8                  | 0,8  | 0,9                   | 1,0                  |
|   | $0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$            | 0,5  | 0,6                   | 0,6                  | 0,8  | 0,8                   | 0,9                  |
|   | $I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$         | 0,5  | 0,6                   | 0,6                  | 0,8  | 0,8                   | 0,9                  |

Таблица 4. - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

| Номер ИК                                 | Диапазон тока                      | Доверительные границы относительной погрешности результата измерений реактивной электроэнергии при доверительной вероятности Р=0,95: |   |  |   |
|--|------------------------------------|--|---|--|---|
|  |                                    | Основная относительная погрешность ИК, ( $\pm d$ ), %  |   | Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ( $\pm d$ ), % |   |
|  |                                    | $\cos \varphi = 0,87(\sin \varphi = 0,5)$  | $\cos \varphi = 0,8 (\sin \varphi = 0,6)$ | $\cos \varphi = 0,87(\sin \varphi = 0,5)$                                    | $\cos \varphi = 0,8 (\sin \varphi = 0,6)$ |
| 1  | 2                                  | 3  | 4   | 5  | 6   |
| 1, 2<br><br>(ТТ 0,2S; ТН 0,2;<br>СЧ 0,5) | $0,02I_{H1} \leq I_1 < 0,05I_{H1}$ | 2,4  | 2,1                                       | 3,2  | 2,8                                       |
|  | $0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$  | 1,5  | 1,3                                       | 1,9  | 1,7                                       |
|  | $0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$      | 1,1  | 0,9                                       | 1,3  | 1,2                                       |
|  | $I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$   | 1,0  | 0,9                                       | 1,2  | 1,1                                       |

Примечания:

- Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- Нормальные условия эксплуатации :

Параметры сети:

- диапазон напряжения -  $(0,99 \div 1,01)U_{H}$ ;
- диапазон силы тока -  $(0,01 \div 1,2)I_{H}$ ;
- диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ ) -  $0,5 \div 1,0$  ( $0,87 \div 0,5$ );
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 °C до 50 °C; счетчиков - от 18 °C до 25 °C; ИВКЭ - от 10 °C до 30 °C; ИВК - от 10 °C до 30 °C;
- частота -  $(50 \pm 0,15)$  Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.

- Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения -  $(0,9 \div 1,1)U_{N_1}$ ; диапазон силы первичного тока -  $(0,01 \div 1,2)I_{N_1}$ ; коэффициент мощности  $\cos\phi(\sin\phi)$  -  $0,8 \div 1,0$  ( $0,6 \div 0,5$ ); частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус  $30^{\circ}\text{C}$  до  $35^{\circ}\text{C}$ .

Для счетчиков электроэнергии Альфа А1800:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения -  $(0,9 \div 1,1)U_{N_2}$ ; диапазон силы вторичного тока -  $(0,01 \div 1,2)I_{N_2}$ ; коэффициент мощности  $\cos\phi(\sin\phi)$  -  $0,8 \div 1,0$  ( $0,6 \div 0,5$ ); частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от  $10^{\circ}\text{C}$  до  $30^{\circ}\text{C}$ ;
- 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 26035-83.
5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 5 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 – среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 40000 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:
  - ÿ параметрирования;
  - ÿ пропадания напряжения;
  - ÿ коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - ÿ счетчика;
  - ÿ промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - ÿ испытательной коробки;
  - ÿ УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
  - ÿ пароль на счетчике;
  - ÿ пароль на УСПД;
  - ÿ 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 – не менее 30 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) тяговой подстанции "Тихая" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской 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. |
|--|-------------|
| 1  | 2           |
| Трансформаторы тока элегазовые ТРГ-110 II*   | 6           |
| Трансформатор напряжения типа НАМИ-110 УХЛ1  | 6           |
| Комплексы аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД типа RTU-300 | 1           |
| Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа А1800                    | 2           |
| Устройство синхронизации системного времени на базе GPS-приемника                            | 1           |
| Сервер управления НР ML 360 G5   | 1           |
| Сервер основной БД НР ML 570 G4  | 1           |
| Сервер резервный БД НР ML 570 G4   | 1           |
| Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии "Альфа-Центр"                 | 1           |
| Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА"               | 1           |
| Методика поверки   | 1           |
| Формуляр   | 1           |
| Инструкция по эксплуатации   | 1           |

### Проверка

осуществляется по документу МП 48524-11 " Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тихая" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области. Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в октябре 2011 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/ $\sqrt{3}$  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»;
- Альфа А1800 - по документу МП 2203-0042-2006 "Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки."
- УСПД RTU-300 – по документу "Комплексы аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки";
- Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии "Альфа-Центр" - по документу "Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии "Альфа-Центр". Методика поверки", ДЯИМ.466453.06МП, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС в 2005 г.;
- Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА" - по документу "ГСИ. Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА". Методика поверки" МП 420/446-2007, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" в 2007 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 с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Метод измерений изложен в документе АУВП.411711.370.ЭД.ИЭ "Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии тяговых подстанций в границах ОАО "Свердловэнерго" Свердловской железной дороги".

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тихая" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской 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. АУВП.411711.370.ЭД.ИЭ "Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии тяговых подстанций в границах ОАО "Свердловэнерго" Свердловской железной дороги".

**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 Басманская ул., д.2

Тел.: (499) 262-60-55

Факс: (499) 262-60-55

e-mail: [info@rzd.ru](mailto:info@rzd.ru)

<http://www.rzd.ru/>

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр  
"ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ" (ООО "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ")  
Юридический адрес: 125368, г. Москва, ул. Барышиха, д. 19

Почтовый 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 ФГУП «ВНИИМС»  
(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес:

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. "\_\_\_" 2011 г.