

Система калибровки  
средств измерений в электроэнергетике



Головная организация  
метрологической службы электроэнергетики

**ОАО «Фирма ОРГРЭС»**

**СЕРТИФИКАТ**  
о регистрации аккредитующего органа

№ 34-1.1.У

Действителен до « 27 » августа 2017г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что  
Региональное подразделение Головной организации  
метрологической службы электроэнергетики (РП ГОМС)

ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»

зарегистрировано в качестве аккредитующего органа  
по проведению аккредитации Базовых организаций  
метрологической службы и метрологических служб предприятий и  
организаций электроэнергетики на право аттестации  
измерительных каналов ИИС и калибровки средств измерений,  
виды которых приведены в Приложении

Сертификат считается действительным при наличии  
Аттестата аккредитации РП ГОМС

ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»

Приложение: Перечень видов измерений.

Первый заместитель  
генерального директора -  
Главный инженер -  
Главный метролог электроэнергетики



В.С. Невзгодин

« 27 » августа 2012г.

Приложение к Сертификату

№ 34-1.1.У

от « 27 » августа 2012г.

## **ПЕРЕЧЕНЬ** видов измерений,

по которым Региональное подразделение Головной организации  
метрологической службы электроэнергетики

*ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»*

зарегистрирована в качестве аккредитующего органа

| Код | Вид измерений  |
|-----|--|
| 27  | Измерения геометрических величин                             |
| 28  | Измерения механических величин                               |
| 29  | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ |
| 30  | Измерения давления, вакуумные измерения                      |
| 31  | Измерения состава и физико-химических свойств веществ        |
| 32  | Теплофизические и температурные измерения                    |
| 33  | Измерения времени и частоты                                  |
| 34  | Измерения электрических и магнитных величин                  |
| 35  | Радиоэлектронные измерения                                   |
| 36  | Измерения акустических величин                               |
| 37  | Оптические и оптико-физические измерения                     |
| 44  | Измерительные каналы ИИС                                     |

Первый заместитель  
генерального директора -  
Главный инженер -  
Главный метролог электроэнергетики



В.С. Невзгодин