



# **ООО «ИИК «Уральская энергетическая компания»**



[http://www.uenco.ru/content/prez\\_metr.html](http://www.uenco.ru/content/prez_metr.html)

# УЭНКО – лидер метрологической поверки



## Метрология – это:

- Обеспечение единства средств измерений
- Точность измерений
- Надежный учет электрической энергии
- Экономическая выгода
- Законность



# УЭНКО – качество оказываемых услуг



## Комплексный подход в оказании услуг:

- Метрологическая поверка средств измерений и измерительных каналов;
- Метрологическая аттестация измерительной системы;
- Составление паспорта протокола измерительного комплекса, с согласованием в Федеральной службе по технологическому, экологическому и атомному надзору;
- Разработка и аттестация Методики Выполнения Измерений и внесение в Государственный реестр средств измерений;
- Разработка и согласование с регулятором рынка программы испытаний АИИС КУЭ на соответствие требованиям ОРЭ.

А также любая помощь при выходе на ОРЭ.

# УЭНКО – это мобильность



- Территория наших работ по метрологии:



## Наши клиенты:

- Генерирующие компании
- Сетевые компании
- Компании по созданию АИИС КУЭ
- Промышленные предприятия

## Наше предложение – это выгода для клиента:

- Гибкий график работ, включая праздничные и выходные дни без дополнительной оплаты;
- Проведение работ на месте эксплуатации СИ;
- Комплекс услуг (подготовка и согласование проектов протоколов поверки на месте проведения работ)

# УЭНКО – это уникальность



- Проверка трансформаторов тока **до 18 кА**
- Проверка трансформаторов напряжения **до 220 кВ (включительно)**
- Полная комплектация каждой лаборатории для выполнения работ на объектах
- Оформление протоколов и свидетельств в кратчайшие сроки после проверки (благодаря согласованию проектов протоколов на месте)

# УЭНКО – это надежность



**УЭНКО**

## Наши партнеры:

ООО «СКБ Амрита» (Пенза)  
 Энерго группа «АРСТЭМ» (Екатеринбург)  
 ЗАО «Дизаж М» (Москва)  
 ЗАО «ИСКРЭН» (Москва)  
 ФГУ «Пензенский ЦСМ»  
 ООО «Промсервис-СД» (Самара)  
 ЗАО «Прорыв-Комплект» (Москва)  
 ООО «НПФ «Прософт Е» (Екатеринбург)  
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
 НПФ «Телемеханик» (Екатеринбург)  
 ФГУ «УралТест» (Екатеринбург)  
 ФГУП «УНИИМ» Уральский НИИ Метрологии (Екатеринбург)  
 ФГУ «Челябинский ЦСМ»  
 ОАО «Ростовэнергоналадка» (Ростов-на-Дону)

## Наши клиенты:

ЗАО «Русская медная компания»  
 ФГУП «Уральский электрохимический комбинат» (Новоуральск)  
 ОАО «Территориальная генерирующая компания № 9» (Пермь)  
 ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания» (Екатеринбург)  
 ЕвразГрупп (Нижнетагильский металлургический комбинат)  
 ЗАО «ЭкОйл-Энергия» (Муром)  
 ОАО «Уралтяжмаш» (Екатеринбург)  
 УК «ГидроОГК» (Зея, Амурская обл.)  
 ОАО «Оптовая генерирующая компания № 4» (Смоленск, Сургут)  
 ОАО «Красноярскэнерго»  
 ЗАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания»



**EVRAZ GROUP**





# УЭНКО – это профессиональный подход



- аттестованные сотрудники
- о лабораториях: мобильные электролаборатории на базе автомобилей ГАЗель, легкая транспортабельность непосредственно до места проведения работ
- уникальное оборудование: лучшие образцы эталонных СИ отечественного и зарубежного производства, отлично зарекомендовавшие себя в различных производственных условиях

# УЭНКО – это развитие

- Метрология – поверка трансформаторов напряжения до 220 кВ, поверка трансформаторов тока до 18 кА
- АИИС КУЭ – сотрудничество, с перспективными организациями, проведение обучающих семинаров, форумов



# УЭНКО – правильный выбор



Метрологическая поверка оборудования – прежде всего  
выгода для клиента:

В ходе проведения работ мы выявляем около  
**10 %** бракованного оборудования от общего объема!

Эта цифра говорит о существующих финансовых  
потерях при расчетах за электрическую энергию

УЭНКО поможет повысить  
эффективность Вашего бизнеса!

*Качество определяется точностью  
измерений!*

*Метрология – это точность, а  
точность – вежливость королей!*



**620 146 г. Екатеринбург  
ул. Шаумяна 73 лит. А1  
тел. (343) 234-01-29, 243-01-32  
факс (343) 234-01-16  
e-mail: [uenco@uenco.ru](mailto:uenco@uenco.ru)  
[www.uenco.ru](http://www.uenco.ru)**