СРО Союз «Югэнергоаудит»

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СТСРО 014 – 2015

| «УТВЕРЖДЕНО» |
|-------------------------------------|
| Решением Общего собрания членов |
| СРО НП ''Югэнергоаудит'' |
| Протокол № 10 от «22» мая 2015 года |
| |
| Т.А. Кузин |

Оснащение приборного парка, необходимого для проведения энергетического обследования. Часть 2

1. Общие положения

- 1.1 Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 261-ФЗ, Федерального закона от 01 декабря 2007 г. «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ, другими нормативными актами в области энергетического обследования и положениями Устава Саморегулируемой организации Союза «Югэнергоаудит» (далее Союз).
- 1.2 Настоящие Правила являются обязательным документом для членов СРО Союза «Югэнергоаудит».
- 1.3 Настоящий Стандарт устанавливает единые требования к обеспечению приборной базы при проведении энергетического обследования объектов потребления энергоресурсов.

2. Требования к поверке приборного парка

- 2.1 Используемые приборы должны быть поверены и освидетельствованы в Государственной метрологической службе.
- 2.2 Запрещено использовать не поверенные приборы или приборы с истекшим сроком поверки.
- 2.4 Поверка приборов, находящихся в эксплуатации или на хранении, выполняется через установленные межповерочные интервалы времени.
- 2.5 Межповерочные интервалы для периодической поверки устанавливаются нормативными документами по поверке.

3. Требования к персоналу

- 3.1 К работе с приборами допускается только квалифицированный, специально обученный персонал.
- 3.2 Выполнять замеры на электроустановках разрешено персоналу, имеющему соответствующую параметрам установки, группу допуска по электробезопасности.
- 3.3 Персонал должен знать и соблюдать Правила техники безопасности при выполнении инструментальных измерений на любых типах установок.
- 3.4 Допуск персонала к работе с приборами осуществляется на основании приказа по организации.
- 3.5 Один раз в год, в срок до 31 января, член СРО Союза обязан предоставить информацию о квалификационном составе персонала, а также перечень сотрудников, допущенных к работе с приборами.

4. Порядок предоставления информации о составе и состоянии приборного парка

- 4.1 Один раз в год в срок до 31 января, либо по запросу Союза, член СРО Союза обязан предоставить информацию о своей технической базе, по форме согласно Приложения А. Также предоставляется следующая информация:
- копии свидетельств об аттестации лаборатории неразрушающего контроля, копии свидетельств о поверке оборудования.
- 4.2 В случае каких либо изменений в составе приборного парка (покупка, продажа, аренда прибора), член Союза обязан в письменной форме в двухнедельный срок известить Союз о произошедших изменениях.

5. Ответственность

- 5.1 Члены Союза несут ответственность за содержание своего приборного парка, а также за обучение и допуск персонала.
- 5.2 Члены Союза несут ответственность за предоставление заведомо ложной информации о составе и состоянии приборного парка, а также о квалификации персонала.
- 5.3 Члены Союза несут ответственность за достоверность результатов измерений, в случае если были использованы приборы не соответствующие требованиям настоящих Правил.

6.Заключительные положения

6.1. Настоящий Стандарт саморегулирования вступает в действие со дня его утверждения Общим собранием членов Союза.

Приложение А

Характеристика измерительных приборов

СВЕДЕНИЯ об оснащенности приборами и оборудованием для энергообследования

| № пп | Наименование прибора | Назначение | Марка прибора | | Страна- произво- дитель | Серийный (заводской) номер | | | Арендуемый |
|----------------|----------------------|------------|---------------|---|----------------------------|-------------------------------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |