



Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство энергоаудиторов
«Инженерные системы – аудит»
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69
spb@sro-is.ru
www.sro-is.ru

УТВЕРЖДЕНО

решением Совета
НП «Инженерные системы – аудит»
от «02» июня 2015 года
Протокол №03/15 ИСЭ

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ПРИБОРНОГО ПАРКА ЧЛЕНОВ
НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА ЭНЕРГОАУДИТОРОВ
«ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ – АУДИТ»**

СТП ИСЭ 007-2015

г. Санкт-Петербург
2015 год

1. Общие положения

1.1. Настоящие Стандарт оснащения приборного парка (далее – Правила) членов Некоммерческого партнерства энергоаудиторов «Инженерные системы – аудит» (далее – Партнерство) разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ (далее – ФЗ об энергосбережении) и Уставом Партнерства.

1.2. Настоящий Стандарт является документом, обязательным для всех членов Партнерства.

1.3. Целью настоящего Стандарта является регламентация требований к приборному парку членов Партнерства для обеспечения оптимального выполнения положений ФЗ об энергосбережении в части организации работ по реализации государственной политики по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР), энергосбережению и повышению энергетической эффективности на объекте энергетического обследования.

2. Требования к приборам, используемым при энергетических обследованиях

2.1. Приборы, используемые при энергетических обследованиях, должны быть включены в Государственный реестр средств измерений.

2.2. Приборы, используемые при энергетических обследованиях, должны иметь класс точности, обеспечивающий необходимую точность при энергетическом обследовании.

2.3. Приборы, используемые при энергетических обследованиях, должны быть иметь действующий срок поверки.

2.4. Приборы, используемые при энергетических обследованиях, как правило, должны обеспечивать измерение объема потребляемых энергоресурсов без нарушения имеющихся систем энергоснабжения.

Например:

- накладные термометры;
- накладные ультразвуковые расходомеры;
- пирометры;
- тепловизоры и т.п.

2.5. Определение величины параметров, получаемых в результате косвенных измерений должно осуществляться в соответствии с

- Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 17 марта 2014 г. N 99/пр;

- Правилами учета газа.



Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство энергоаудиторов
«Инженерные системы – аудит»
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69
spb@sro-is.ru
www.sro-is.ru

В данном документе прошито и пронумеровано 150 листов (2 листов)

Директор _____

