

**Утверждено**  
Решением заседания членов Правления  
Некоммерческого партнерства  
«Межрегиональный Альянс Энергоаудиторов»  
Протокол № 3 - ЗЧП от «17» сентября 2012г.

## **СТАНДАРТ**

**Общие положения при оснащении приборного парка,  
необходимого для проведения энергетического обследования**

**Некоммерческого партнерства  
«Межрегиональный Альянс Энергоаудиторов»**

Москва  
2012 г.

Стандарт «Общие положения при оснащении приборного парка, необходимого для проведения энергетического обследования» (далее – Стандарт) Некоммерческого партнерства «Межрегиональный Альянс Энергоаудиторов» (далее - Партнерство), является внутренним документом Партнерства, определяющим общие положения при оснащении приборного парка, необходимых для проведения энергетического обследования.

Требования к приборам, применяемым при проведении энергетического обследования, установлены Правилами оснащения приборного парка, необходимого для проведения энергетического обследования.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий стандарт разработан в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и

иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Партнерства.

1.2. Принятие настоящего Стандарта, решение о внесении изменений и дополнений, решение о признании его утратившим силу считаются принятыми, если за их принятие проголосовали более чем пятьдесят процентов общего числа членов Партнерства.

1.3. Настоящий Стандарт подлежит размещению на сайте Партнерства и направлению в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

## **2. Общие требования к приборному парку при проведении энергетического обследования**

2.1 Организация или индивидуальный предприниматель (далее – ИП), выполняющие работы по энергетическому обследованию (далее – энергоаудитор), должны располагать технической базой в составе компьютерного и приборного парка с соответствующим программным обеспечением, достаточной для проведения, в соответствии с применяемыми методиками, энергетических обследований.

2.2. Приборная база энергоаудитора должна включать оборудование для получения необходимых параметров функционирования объекта исследования без вмешательства в схему или технологический процесс.

2.3. Энергоаудитор может применять оборудование, имеющееся на мировом рынке при условии его внесении в государственный реестр средств измерений России.

2.4. Энергетическое обследование в части инструментального обследования должно проводиться с помощью стационарных и портативных приборов и оборудования.

2.5. К стационарным приборам и оборудованию, используемому для энергетического обследования, относятся приборы коммерческого учета энергоресурсов, контрольно-измерительная и авторегулирующая аппаратура,

приборы климатического наблюдения и другое оборудование. Все измерительные приборы должны быть соответствующим образом проверены.

2.6. Применение портативных приборов при проведении энергетических обследований позволяет:

- оценить фактические показатели режимов работы энергопотребляющего оборудования;
- составить и уточнить фактические балансы потребления различных видов энергоносителей;
- провести необходимые испытания и эксперименты для оценки эффективности использования энергоносителей.

2.7. Портативные приборы могут быть собственностью энергоаудитора или взяты во временное пользование. Приборы должны содержаться в рабочем состоянии и быть поверенными в установленном порядке.

### **3. Заключительные положения**

3.1. Настоящий стандарт вступает в действие со дня утверждения Общим собранием членов Партнерства, а в части вопросов, касающихся саморегулирования – со дня внесения Партнерства в государственный реестр саморегулируемых организаций.

3.2. Настоящий стандарт не должен противоречить законодательству Российской Федерации, а также Уставу Партнерства. В случае если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Партнерства установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Партнерства.