



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФБУ «Иркутский ЦСМ»

664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чехова, 8.
телефон, факс 24-26-33, 24-08-04
E-mail: ircsm@irmail.ru
<http://www.ircsm.ru>

ОКПО 02570181, ОГРН 1033801007613
ИНН/ КПП 3808001762/380801001

12.10.2011 № 68-05/1105
на № 185/11 от 27.09.2011

И. о. генерального директора
НП СРО «БРОИЗ»
В. А. Загер

ул. Карла Либнехта, д. 239, Иркутск,
664081, тел. 28-14-85

Федеральный Закон РФ от 26.06.2008 № 102 «Об обеспечении единства измерений» ст. 2 регулирует отношения, возникающие при выполнении измерений, соблюдения требований к измерениям. В рамках данного федерального закона разработаны и введены в действие рекомендации МИ 2240 «Государственная система обеспечения единства измерений. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении. Методика и порядок проведения работы», МИ 2427 «Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях».

Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях проводится с целью установления соответствия условий выполнения измерений требованиям Российского законодательства в области обеспечения единства измерений.

Данная процедура проводится:

- добровольно с целью разработки планов мероприятий для дальнейшего повышения эффективности производства;
- в обязательном порядке – по решению вышестоящих органов, по требованию Государственного заказчика (при наличии государственных заказов на закупку и поставку продукции для федеральных и государственных нужд), для официального удостоверения независимой (третьей) стороной наличия в лаборатории условий, необходимых для выполнения измерений (например, для получения лицензии на вид деятельности).

При проведении оценки состояния измерений проводится проверка:

- наличия положения о лаборатории, определяющего ее функции, права, обязанности, ответственность, взаимодействие с другими подразделениями организации;
- утвержденных в установленном порядке должностных инструкций;
- наличия актуализированного и зарегистрированного в лаборатории фонда нормативных документов, в том числе руководств по отбору и хранению образцов

НП СРО БРОИЗ

ВХ. № 245/11 от 12.10

2011 г.

(проб) для испытаний, регламентирующих процедуры получения представительных проб;

- соответствия применяемых нормативных документов на методы выполнения измерений номенклатуре и диапазону показателей по нормативным документам, устанавливающим требования к параметрам контролируемых объектов, а также соответствие нормативных документов на методы испытаний требованиям ГОСТ Р 8. 563;

- соответствие средств измерений и испытательного оборудования требованиям нормативных документов на методы испытаний и требованиям к их метрологическому обеспечению, в том числе обеспеченность средств измерений поверкой (калибровкой) и испытательного оборудования – аттестацией;

- соответствие процедуры выполнения измерений требованиям нормативных документов на методы испытаний;

- соответствие процедур контроля точности результатов измерений требованиям нормативных документов на методы испытаний;

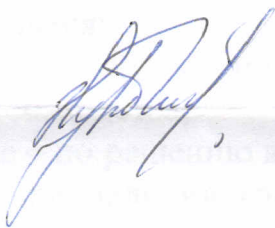
- соответствие применяемых стандартных образцов требованиям ГОСТ 8.315 и нормативным документам на методы испытаний;

- соответствие помещений лаборатории установленным к ним требованиям, включая требования охраны труда и т. д.

Исходя из вышеизложенного, оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях, проводимая независимой организацией ФБУ «Иркутский ЦСМ», является официальным удостоверением наличия в лаборатории условий, необходимых для выполнения измерений.

Кроме того, в соответствии с Федеральным Законом РФ от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» на СРО возлагается контроль деятельности и ответственность за деятельность своих членов, а наличие свидетельства об оценке состояния измерений в испытательной лаборатории предприятия, является одним из оснований для выдачи допуска на проведение инженерных изысканий, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Директор



Е. К. Курбатов