

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	Краткое описание схемы	Редакция 1
	МСИ 264-ИИС	стр. 1 из 2

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ (МСИ) ПО ОБРАБОТКЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ
ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ:
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

1 Общая информация:

Схема проведения МСИ «По обработке и интерпретации данных для проверки качества поверочных работ: информационно-измерительные системы» предназначена для проверки компетентности лабораторий-участников в поверке информационно-измерительных систем.

Лаборатории-участнику раунда схемы МСИ предоставляются следующие материалы:

- инструкция для участника;
- образец для проверки квалификации.

Каждой лаборатории-участнику раунда схемы МСИ по завершении раунда схемы МСИ провайдер представляет следующие документы по результатам проведения раунда схемы МСИ:

- свидетельство об участии лаборатории в проверке квалификации посредством МСИ;
- заключение по результатам раунда схемы МСИ;
- отчет по результатам раунда схемы МСИ, соответствующий ГОСТ ISO/IEC 17043-2013.

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

2 Степень конфиденциальности результатов

Перед началом раунда схемы МСИ каждой лаборатории-участнику будет присвоен свой кодовый номер, который будет использован вместо наименования лаборатории-участника в отчете о проведении раунда схемы МСИ.

Отчет по результатам раунда схемы МСИ, свидетельство об участии в раунде схемы МСИ и заключение по результатам раунда схемы МСИ высылаются почтой непосредственно участникам раунда схемы МСИ.

Информация о факте участия в МСИ аккредитованных лиц представляется в Федеральную службу по аккредитации, в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития № 329 от 30.05.2014.

3 Предполагаемые участники МСИ:

Предполагаемые лаборатории-участники раунда схемы МСИ: лаборатории государственных региональных Центров стандартизации, метрологии и испытаний РФ и других организаций, оказывающие услуги по поверке информационно-измерительных систем.

Примечание – Отсутствие у лаборатории-участника аккредитации на право проведения поверки средств измерений не является препятствием для участия в МСИ.

4 Образец для проведения МСИ

Образец для проверки квалификации представляет собой набор данных, описывающих многофункциональную трехуровневую систему информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии автоматизированную (далее – АИИС КУЭ) с централизованным управлением и автоматизированной функцией измерения.

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	Краткое описание схемы	Редакция 1
	МСИ 264-ИИС	стр. 2 из 2

5 Определяемая характеристика, измеряемая величина:

Поверка образца для проверки квалификации проводится согласно инструкции для участника по методике поверки МИ 3000-2006.

6 Рассылка образцов для проведения МСИ

При проверке квалификации лаборатории используется последовательная программа проверки квалификации, которая предполагает при проведении раунда схемы МСИ использование одного и того же образца для проверки квалификации – набора данных, описывающих АИИС КУЭ, который параллельно доставляется лабораториям-участникам для проведения одновременных работ по обработке и интерпретации данных.

Доставку образца для проверки квалификации осуществляет провайдер посредством услуг транспортной компании. Транспортная компания выбирается в зависимости от географического местоположения участника МСИ. Возврат образца для проверки квалификации не требуется.

Также возможны иные способы доставки/возврата образца для проверки квалификации (согласно договору между участником раунда схемы и провайдером).

7 Оценка результатов

Качество результатов, полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ Р 13528, ГОСТ ISO/IEC 17043, МИ 3000-2006.

Информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на сайте провайдера www.uniim.ru
e-mail: uniim@uniim.ru