

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

МСИ 265-ЭМП

1 Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- образец для МСИ
- инструкцией для участника раунда

По результатам проведения раунда схемы МСИ участникам предоставляются:

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ
- заключение о качестве результатов измерений, полученных участником
- отчет по результатам раунда схемы МСИ

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

2 Степень конфиденциальности результатов:

Свидетельство об участии в МСИ и заключение о качестве результатов измерений высылается почтой непосредственно участникам.

Отчет о проведении раунда схемы МСИ размещается провайдером на сайте по адресу www.uniiim.ru и высылается по электронной почте непосредственно участникам.

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: испытательные лаборатории, выполняющих замеры электромагнитных полей частотой 50 Гц для безопасности персонала, обслуживающего электроустановки и находящегося в зоне влияния создаваемого ими электромагнитного поля

4 Образцом для контроля является источник электромагнитного поля

5 Определяемые показатели:

Определяемая характеристика, измеряемая величина	Диапазон ориентировочных значений
Напряженность электрического поля	420 мВ/м – 100 кВ/м
Напряженность магнитного поля	50 мА/м – 1,8 кА/м

6 Рассылка образцов

Лаборатории-участники проводят измерения своими средствами измерения в месте указанном провайдером.

7 Оценка результатов

Качество результатов измерений, полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC17043-2013 и ГОСТ Р ИСО 13528–2010 по числу Z-индекс.