

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА  
МСИ-265-ЭМП-14/2024  
Схема МСИ по определению напряженностей  
электромагнитных полей**

**1. Общая информация:**

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для МСИ (в зависимости от условий договора с провайдером).

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 (в электронном виде).

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 высылаются почтой непосредственно участникам.

Отчет о проведении раунда схемы МСИ высылается по электронной почте непосредственно участникам. В отчете результаты участников раунда МСИ приводятся под кодовыми номерами без указания наименования лаборатории.

**3. Предполагаемые участники МСИ:**

Испытательные лаборатории:

- занимающиеся специальной оценкой условий труда

- занимающиеся экологической оценкой

- проводящих измерения в сфере безопасности машин и оборудования

**4. Описание образца для МСИ:**

Объект: Физические факторы производственной среды (Электромагнитные поля)

Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4).

**5. Определяемые показатели:**

Измеряемая величина (контролируемый показатель) и ориентировочный интервал его значений в образце для МСИ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Ориентировочный интервал значений контролируемого показателя в образце для МСИ

№	Определяемый показатель, единица величины	Ориентировочный интервал значений	НД на метод испытаний
1	Напряженность электрического поля, В/м	0,5-100	-
2	Напряженность магнитного поля, А/м	0,004-50	-

## **6. Рассылка образцов:**

Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4). Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора.

## **7. Оценка результатов:**

Оценка результатов измерений, полученных участниками проверки, проводится в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2014 по числу Z-индекс.

## **8. Контактные данные**

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

тел.: +7 (343) 271 271 3, +7 (343) 350 26 18, факс: +7 (343) 350 20 39

www.uniim.ru e-mail: uniim@uniim.ru

## **Координатор раунда:**

Костромина Светлана Валерьевна

## **Контактное лицо:**

Костромина Светлана Валерьевна

Email: lab265@uniim.ru

Тел: 8 (343) 217 48 58

## **9. Стоимость участия, в.т.ч. НДС, руб.**

24 000

## **10. Сроки проведения:**

Начало подачи заявок: 01.10.2023

Окончание подачи заявок: 01.04.2024

Начало раунда: 01.03.2024

Окончание раунда: 30.06.2024

Место проведения измерений г.Екатеринбург. Электромагнитные поля частотой 50Гц

---

Актуальная информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на странице провайдера МСИ на официальном сайте УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» <https://uniim.ru/msi/>

Данное описание не является офертой, сроки и стоимость участия устанавливаются в договоре.