

ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА МСИ 222-ОПАВ-01/2023

по отбору проб атмосферного воздуха МСИ 222-ОПАВ

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 высылается 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.

Информация о факте участия в МСИ, аккредитованных в национальной системе аккредитации лиц, представляется в Федеральную службу по аккредитации без указания кодовых номеров и результатов измерений участников, в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития № 704 от 24 октября 2020.

3. Предполагаемые участники МСИ:

Испытательные лаборатории

4. Описание образца для МСИ:

Образцом для МСИ является часть документа на методику измерений, содержащая описание процедуры отбора проб атмосферного воздуха

5. Определяемые показатели:

Правильность выполнения процедуры отбора проб атмосферного воздуха Погрешность отбора пробы

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	Ориентировочный интервал	НД на метод испытаний
величины	значений	
Правильность выполнения	-	ФР.1.31.2020.37587,
процедуры отбора проб		ФР.1.31.2020.37584,
атмосферного воздуха		ФР1.31.2020.37773



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

Определяемый показатель, единица	Ориентировочный интервал	НД на метод испытаний
величины	значений	
Погрешность отбора пробы	-	-

ФР.1.31.2020.37587, ФР.1.31.2020.37584, ФР1.31.2020.37773

6. Рассылка образцов:

Каждый участник МСИ владеет учтенным экземпляром методики измерений, содержащей процедуру отбора проб атмосферного воздуха. По запросу (на договорной основе) участнику МСИ может быть предоставлен (выслан Почтой России) учтенный экземпляр методики измерений.

7. Оценка результатов:

Оценка соответствия процедуры отбора проб установленным требованиям в методике измерений

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:

Малахова С.Ю.

Контактное лицо:

Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru

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

24000

10. Сроки проведения:

Начало приёма заявок: 01.06.2023 Окончание приёма заявок: 01.10.2023

Начало раунда: 01.09.2023 Окончание раунда: 01.12.2023

Примечание: Процедура отбора проб по: Φ P.1.31.2020.37587 Φ P.1.31.2020.37584 Φ P.1.31.2020.37773 *- Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.

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.

