

**ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА
МСИ 223-КСол(ж)-1/2021
по определению показателей состава соляной кислоты**

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.

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 от 24.10.2020 года № 704.

3. Предполагаемые участники МСИ:

Испытательные лаборатории, выполняющие измерения показателей состава химических веществ, в т.ч. Реактивов

4. Описание образца для МСИ:

Образцом для МСИ является концентрированная соляная (хлороводородная) кислота, расфасованная в флаконы по (25 ± 1) г с инструкцией по применению. Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ (дополнительные образцы могут быть предоставлены по заявке за отдельную плату). Внимание: участникам, выбравшим показатель «массовая доля мышьяка», необходимо заказать не менее 2х доп образцов.

5. Определяемые показатели:

Содержание компонентов (массовая доля соляной кислоты (или массовая доля хлористого водорода), массовая доля железа)

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
массовая доля соляной кислоты (или массовая доля хлористого водорода), %	35-38	ГОСТ 857-95
массовая доля железа, %; массовая доля мышьяка, %	0,0005 - 0,020	ГОСТ 3118-77

Участники могут выполнить измерения одного или нескольких показателей с использованием методик по своему выбору. При использовании нестандартизованной методики измерений участник должен направить ее координатору вместе с анкетой участника.

6. Рассылка образцов:

Доставка участникам образцов для МСИ осуществляется транспортной компанией «до двери», если иное не оговорено условиями договора. Почтой России. Возврат образцов не предусмотрен

7. Оценка результатов:

Качество результатов измерений, полученных участниками проверки, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013

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:

Собина А.В.

Контактное лицо:

Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru

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

24240*

10. Сроки проведения:

Начало приёма заявок: 01.12.2020

Окончание приёма заявок: 01.06.2021

Начало раунда: 31.08.2021

Окончание раунда: 31.12.2021

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.